

RU Инструкция по эксплуатации и
техническому обслуживанию

Термопистолет

Модель: ТП-20001 ТП-20002



2013-04-08

Содержание

Описание	3
Комплектность поставки	4
Технические характеристики	4
Правила по технике безопасности	4
Правила Безопасности при работе с термопистолетом	6
Правила по эксплуатации оборудования	8
Техническое обслуживание оборудования	10
Гарантийное обязательство	10

Уважаемый покупатель!

Компания **Энергомаш** выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение данного электроинструмента.

Внимание! Бытовая серия электроинструмента: После непрерывной работы в течение 15-20 минут необходимо выключить электроинструмент, возобновить работу можно через 5 минут! Не перегружайте мотор электроинструмента. Время работы не более 20 часов в неделю

Изделия под торговой маркой **Энергомаш** постоянно совершенствуются и улучшаются.

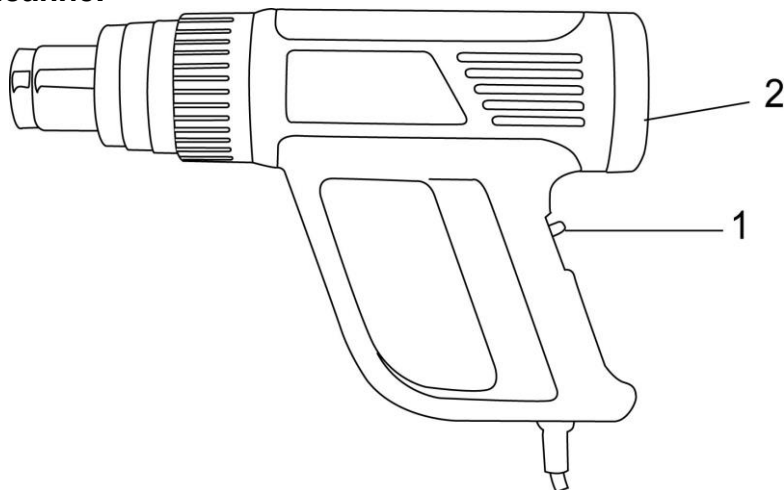
Поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

⚠ Внимание!



Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

1. Описание.

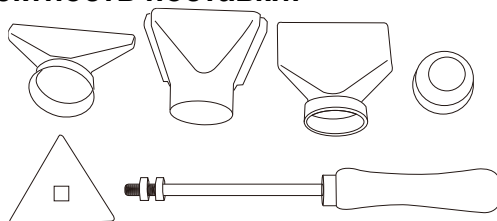


1. Кнопка включения/ выключения.
2. Регулятор температуры. (HG2002)

2. Технические характеристики модели:

Модель	ТП-20001	ТП-20002
Напряжение и частота	230 В~ 50 Гц	230 В~ 50 Гц
Номинальная мощность	I: 105 Вт / II: 1000 Вт / III: 2000 Вт	2000 Вт (макс.)
Температура	I: 60 °С / II: 350 °С III: 550°С	I: 80 °С / II, III: 80-600°С
Поток воздуха	I: 350 л/мин. /II:350 л/мин. / III: 500 л/мин.	I, II: 350 л/мин. / III: 500 л/мин.

3. Комплектность поставки:



1. Термопистолет.
2. Аксессуары: 4 носика, 1 скребок для краски.
3. Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию.

4. Правила по технике безопасности.

Общие Правила Безопасности при Работе с Электроинструментом

Внимание! Электроинструменты является оборудованием повышенной опасности. Пользуясь электроинструментом, чтобы не подвергаться опасности поражения током, травмы или возникновения пожара, следует **СТРОГО** соблюдать следующие основные правила техники безопасности. Прочитайте и запомните эти указания до того, как приступите к работе с электроинструментом. Храните указания по технике безопасности в надёжном месте.

1. Рабочее Место

Содержите рабочее место чистым и хорошо освещенным.

Загроможденные плохо освещенные рабочие места являются причиной травматизма.

Не используйте электроинструменты во взрывоопасных помещениях, таких, где присутствуют огнеопасные жидкости, газы, или пыль. Электроинструменты создают искры, которые могут привести к возгоранию пыли или пара.

Держите детей, и посетителей на безопасном расстоянии от работающих электроинструментов.

Не отвлекайтесь – это может вызвать потерю контроля при работе и стать причиной травмы.

2.Электробезопасность

Перед включением проверьте, соответствует ли напряжение питания Вашего электроинструмента сетевому напряжению; проверьте исправность кабеля, штепселя и розетки, в случае неисправности этих частей дальнейшая эксплуатация запрещается.

Электроинструменты с двойной изоляцией не требуют подключения через розетку с третьим заземленным проводом. Для электроинструментов без двойной изоляции подключение через розетку с заземленным проводом обязательно.

Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями типа труб, радиаторов, печей и холодильников. Риск удара током резко возрастает, если ваше тело соприкасается с заземленным объектом. Если использование электроинструмента во влажных местах неизбежно, ток к электроинструменту должен подаваться через специальное устройство-прерыватель, отключающее электроинструмент при утечке. Резиновые перчатки электрика и специальная обувь далее увеличат вашу личную безопасность.

Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влажным условиям. Вода, попавшая в электроинструмент, значительно увеличивает риск удара током.

Аккуратно обращайтесь с электрошнуром. Никогда не используйте шнур, чтобы нести электроинструменты или тянуть штепсель из розетки. Держите шнур вдали от высокой температуры, масляных жидкостей, острых граней или движущихся частей. Замените поврежденные шнуры немедленно. Поврежденные шнуры увеличивают риск удара током.

При действии электроинструмента вне помещений, используйте электроудлинители, специально для этого предназначенные.

3.Личная Безопасность

Будьте внимательны, постоянно следите за тем, что вы делаете, и используйте здравый смысл при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент в то время как Вы утомлены или находитесь под воздействием лекарств или средств замедляющих реакцию, а также алкоголя или наркотических веществ. Это может привести к серьезной травме.

Носите соответствующую одежду. Слишком свободная одежда, драгоценности или длинные распущенные волосы могут попасть в движущиеся части работающего электроинструмента. Держите ваши волосы, одежду, и перчатки далеко от двигающихся частей. Руки должны быть сухими, чистыми и свободными от следов маслянистых веществ.

Избегайте внезапного включения. Убедитесь, что клавиша включения/выключения находится в положении «выключено» («OFF») до включения электроинструмента в розетку.

Удалите регулировочные и/или установочные ключи перед включением электроинструмента. Оставленный ключ, попав в движущиеся части электроинструмента, может привести к поломке электроинструмента или серьезной травме.

Держите надежно равновесие. Используйте хорошую опору и всегда держите надежно баланс тела. Надлежащая опора и баланс позволяют обеспечить надежный контроль над электроинструментом в неожиданных ситуациях.

Используйте оборудование, обеспечивающее Вашу безопасность. Всегда носите защитные очки. Респиратор, нескользящие безопасные ботинки, каска, или наушники должны использоваться для соответствующих условий.

5.Правила Безопасности при работе с термопистолетом.

ПРИМЕЧАНИЕ: САМОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Когда температура восстанавливающейся термической перемычки превышает 130°C, устройство автоматически останавливается. Если это

случилось, выключите устройство и выньте вилку питания из розетки. После остывания в течение 10 минут устройство снова может работать.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ПРОЧИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При пользовании электроинструментами всегда соблюдайте основные правила техники безопасности для уменьшения риска возгорания, поражения электрическим током и получения личной травмы, включая следующие. Перед работой с этим изделием прочтите все инструкции и сохраните на будущее.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ:

1. Перед проведением регулировок, установкой лезвия или принадлежностей отсоединяйте инструмент от источника питания, вынув вилку из розетки. Эта мера исключит возможность случайного включения инструмента во время регулировки или смены принадлежностей.
2. Пользуйтесь средством защиты глаз (в соответствии со стандартом EN60335-2-45 или другими действующими местными стандартами) и, в зависимости от ситуации, средством защиты органов дыхания. Вылетающие при работе частицы могут повредить глаза.
3. Не напрягайтесь и не дотягивайтесь. Пользуйтесь соответствующей подставкой для ног и постоянно следите за равновесием.
4. При использовании удлинителя кабель должен быть рассчитан на 10 ампер; в противном случае можно повредить инструмент. Перед использованием полностью расправьте кабель. При использовании снаружи помещения кабель должен быть защищенного типа. В случае повреждения или износа кабеля сразу же обратитесь к квалифицированному электрику для замены или ремонта.
5. Регулярно проверяйте кабель питания инструмента и удлинительный кабель на наличие повреждений.
6. Следите за состоянием деталей. Перед дальнейшим использованием инструмента все защитные средства и другие детали необходимо тщательно проверить на правильность работы и выполнение своих функций. Проверьте регулировку подвижных деталей, соединение подвижных деталей, наличие сломанных деталей и все другие состояния, которые могут влиять или ограничивать работоспособность инструмента. Защитное устройство или другая поврежденная деталь должна быть отремонтирована или заменена. Немедленно заменяйте

неисправные переключатели.

7. Влажность и взрывоопасные или агрессивные газы. Инструмент нельзя использовать при избыточной влажности и в атмосфере взрывоопасных или агрессивных газов.
8. НЕ РАБОТАЙТЕ с инструментом в тесных местах, ограничивающих движения тела.
9. Используйте соответствующую одежду. Не пользуйтесь свободной одеждой, которая может быть захвачена подвижными деталями. Поверхность ног должна быть защищена комбинезоном или другой одеждой. Обувь должна обеспечивать адекватную защиту.
10. Поддерживайте чистоту рабочего места.
11. Не прилагайте излишних усилий к инструменту. Наилучшие результаты и безопасность обеспечиваются использованием инструмента в пределах рабочих характеристик.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Многие старые здания могут быть в прошлом покрашены краской, содержащей свинец, и иметь несколько слоев краски.

Необходимо соблюдать осторожность, так как отслоения, остатки и пары краски могут содержать свинец, который ядовит.

Использование нагревательных ручных инструментов для удаления краски на основе свинца не рекомендуется. Краски на основе свинца должны удаляться специалистами и не при помощи теплового пистолета.

При удалении краски обеспечьте ограждение рабочей зоны и используйте противопылевую маску, так как удаляемая краска может содержать свинец.

Воздействие свинца даже в небольших концентрациях может привести к необратимому поражению мозга и нервной системы. Маленькие дети и беременные женщины особенно восприимчивы.

Не курите, не ешьте и не пейте на рабочем месте, которое может быть загрязнено свинцом.

6.Правила по эксплуатации оборудования.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

1. Удаление краски: Этот точный нагревательный инструмент размягчает все виды органических красок, которые после этого легко удаляются без

повреждения основного органического дерева.

2. Изгиб пластмассовых труб: Нагревайте изгибаемую часть пластмассовой трубы вокруг, пока она не будет оказывать сопротивления или почти не будет оказывать сопротивления при изгибе.
3. Обжимающая упаковка: Используйте термоусадочную пластиковую ленту (пленку) для упаковки предметов, нагревая ее на определенном расстоянии, пока она не сожмется или не натянется.
4. Применение для термоусадочных трубок: Термоусадочные трубки используются при монтаже электрооборудования и могут быстро нагреваться и быстро сжиматься.
5. Ослабление затянутых винтов, ремней и принадлежностей.
6. Пластическая термопечать.

Включение и выключение

Переключатель инструмента имеет четыре положения (0, I, II, III). Переключатель (1) позволяет получать разные температуры и потоки воздуха. Для выключения инструмента установите переключатель (1) в положение "0".

Регулировка температуры

Модель HG2002 предусматривает регулировку температуры. Вращением задней крышки (2) можно получать разные температуры. При вращении по часовой стрелке температура уменьшается, а при вращении против часовой стрелки – увеличивается.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Если инструментом не пользоваться с осторожностью, может произойти возгорание. Рабочее место должно хорошо проветриваться постоянно.
2. Будьте осторожны при использовании инструмента в местах, где присутствуют горючие материалы. Не нагревайте долго одно и то же место. Никогда не используйте инструмент вблизи сильно горючих газов или материалов.
3. Инструмент нельзя мочить и нельзя использовать во влажных условиях.
4. Никогда не используйте инструмент для сушки волос.
5. Не притрагивайтесь к горячему соплу. Перед помещением инструмента в место хранения дайте ему остыть.

6. Не используйте инструмент без надзора.
7. Держите инструмент и принадлежности в месте, не доступном для детей.
8. Никогда не направляйте струю воздуха на людей или на животных.
9. Перед каждым использованием инструмента проверяйте кабель и вилку. При обнаружении повреждения не работайте с инструментом. Ремонт должен выполнять только квалифицированный техник.
10. Никогда не открывайте инструмент самостоятельно.

7.Техническое обслуживание оборудования.

Обслуживание электроинструмента должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров **Энергомаш**. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм. Например: внутренние провода могут быть неправильно уложены и зажаты, или пружины возврата в защитных кожухах неправильно установлены.

При обслуживании электроинструмента, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары. Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке электроинструмента или травмам. Использование некоторых средств для чистки, таких как: бензин, аммиак, и т.д. приводят к повреждению пластмассовых частей.

8.Гарантийное обязательство.

На электрические инструменты **Энергомаш** распространяется гарантия, согласно сроку, указанному в гарантийном талоне.

Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструкции по эксплуатации.