

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки ПРОСТО.

Мы приложили максимум усилий, чтобы предложить Вам качественный инструмент по доступной цене. Мы надеемся, что Вы будете получать удовольствие от работы этим инструментом в течение многих лет.

Внимание!

Перед началом работы внимательно прочитайте данную инструкцию. Электроинструмент марки ПРОСТО относится к бытовому классу. По истечении 15-20 минут непрерывной работы инструмент необходимо выключить, продолжение работы возможно через 15-20 минут. Не перегружайте и не перегревайте мотор: это приводит к повышенному износу инструмента и сокращению его срока службы.

В связи с развитием и техническим прогрессом оставляем за собой право внесения технических изменений без предварительного информирования об этом.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Инструмент должен быть подключен к сети переменного тока напряжением 220В частотой 50Гц. Инструмент имеет двойную изоляцию и, следовательно, может быть подключен к розеткам без заземляющего контакта.

НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фен строительный предназначен для пайки с использованием припоев на основе олова и серебра; формования, либо сварки изделий из ПВХ, полистирола, акрилового пластика, плексигласа; быстрой сушки краски, заливочных масс, клеев; удаления облицовки, ковровых покрытий, обоев, герметиков, лакокрасочных покрытий; размораживания водопроводов, двигателей, холодильников, морозильников с использованием оснастки, конструктивно совместимой с пистолетом и предназначенной для выполнения вышеперечисленных работ.

Электроинструмент предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом с температурой от 10 °С до + 40 °С, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия солнечного излучения, атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	HG2005	HG2006	HG2030
Параметры сети питания	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Мощность	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт
Температура	300/600 °С	300/600 °С	50/400/600 °С
Производительность	300/500 л/мин	300/500 л/мин	250/250/500 л/мин

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию, не влияющие на свойства прибора.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Будьте аккуратны при использовании данного инструмента, т.к. температура подаваемого воздуха из сопла и других деталей очень высока.
- Никогда не дотрагивайтесь до них во время работы и сразу после использования инструмента.
- Не направляйте прибор на людей или животных (например, для сушки волос, шерсти).
- Никогда не работайте с инструментом во влажной среде или помещении (ванной, сауне и т.п.).
- Перед началом работы убедитесь, что вблизи рабочей зоны нет легковоспламеняющихся материалов.
- Не оставляйте инструмент в местах, доступных для детей.
- Не используйте строительный фен для долговременной работы на одном и том же месте.
- Не оставляйте инструмент без присмотра во время использования.
- Убедитесь, что выключатель инструмента направлен на «0» позицию перед тем, как выдернуть вилку из розетки.
- Не используйте химические растворители при работе с данным инструментом.
- Регулярно очищайте сопло от грязи.
- Проверьте, чтобы впускной воздушный канал и отверстия сопла всегда были чистыми и не засорились.
- При удалении краски могут выделяться вредные для здоровья газы и токсичные пары. Обеспечьте хорошую вентиляцию.
- Никогда не направляйте строительный фен на окна или стеклянные поверхности.

Внимание! Не пугайтесь, если при первых нескольких использованиях инструмента возникнет небольшой дым!

Рекомендации по использованию:

1. Никогда не переносите инструмент за электрический шнур, а также не тяните за шнур, чтобы выдернуть вилку из розетки.
2. Шнур Вашего инструмента должен быть всегда в хорошем состоянии. В противном случае, замените его или обратитесь за помощью по замене шнура в сервисный центр.
3. Перед использованием удлинителя, убедитесь, что он полностью размотан. Скрещение проводов шнура должно соответствовать мощности инструмента и его длине.
4. Не используйте электрический шнур питания с сечением меньше 1 мм².

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Убедитесь в том, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному в таблице с техническими характеристиками.
2. С помощью переключателя выберите режим работы: требуемую температуру нагрева и расход воздуха. Положение 1 – минимальный расход воздуха и меньшая температура. Положение 2 – максимальный расход воздуха и максимальная температура. Положение 0 (среднее) – выключено.
3. Строительный фен нагревается до рабочей температуры в течение одной минуты.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во избежание перегрева электродвигателя регулярно очищайте вентиляционные отверстия моторного отсека. Необходимо регулярно чистить корпус инструмента с использованием мягкой ткани, смоченной в мыльном растворе. Во избежание повреждений пластмассовых деталей не допускается применение для чистки корпуса растворителей: бензина, спирта, аммиачных растворов, разбавителей красок и т.п. Дополнительная смазка инструмента не требуется.

НЕИСПРАВНОСТИ

В случае неисправности инструмента по причине износа деталей обращайтесь в торговую точку, продавшую вам данный инструмент или сервис-центр.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Продукция сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности.

В течение гарантийного срока, составляющего 12 месяцев с даты покупки изделия, покупатель имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием заводских дефектов.

Данный инструмент должен использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации только для бытовых целей не более 20 часов в месяц.

В случае нарушения правил хранения, транспортировки и эксплуатации инструмента, изложенных в настоящей инструкции, гарантия будет недействительна. Подробно условия гарантии изложены в прилагаемом гарантийном талоне. Срок службы составляет 3 года.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока эксплуатации инструмент и упаковка подлежат утилизации согласно правилам, действующим в Вашем регионе.

Производитель-экспортер: Шанхай Остар Тулс Инт'л Трейд Ко., Лтд.

Адрес: Китай, Шанхай, Пудонг, Инксин роад, 1308-1310, №58

Дата производства: 01.09.2016

Произведено в Китае.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Товар соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"