



ПАЯЛЬНИК ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ ПОД ШТОРНЫЕ ЛЮВЕРСЫ 100Вт/220В~

Инструкция по эксплуатации

Назначение:

Прибор предназначен для изготовления штор на люверсах, выжигает в полиэфире и синтетических тканях способом термического воздействия отверстия $\Phi 25$, $\Phi 35$, $\Phi 40$ мм с использованием сменных насадок.

1. Технические данные:



Тип	ЭНИС-В
Напряжение, В	230
Тип тока	постоянный/переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	30; 40; 100(± 10%)
Время разогрева до 250°C, мин, не более	8; 12
Рабочая температура, °C	250-400
Класс защиты	III, II
Способ нагрева	непрерывный
Длина кабеля, см	200 см
Длина корпуса, см	31
Материал	металлическая основа, деревянная ручка

Внимание! При покупке/получении инструмента убедитесь в наличии кассового чека либо УПД, а также в его комплектности.

2. Комплектность

- Паяльник мощностью 100Вт/220В~;
- Три насадки для прожигания отверстий под люверсы диаметром $\Phi 25$, $\Phi 35$, $\Phi 40$ мм;
- Подставка под паяльник.

3. Техника безопасности

Внимание! При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен проводить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

Запрещается:

- оставлять без надзора включенный в сеть прибор;
- работать вблизи легко воспламеняющихся веществ;
- использовать прибор с поврежденным шнуром внутри;
- использовать при наличии взрывоопасной среды;
- использовать во влажных условиях;
- производить ремонт самостоятельно;
- во избежание ожогов касаться корпуса прибора до полного охлаждения;
- вносить изменения в конструкцию элемента.

Внимание! Инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими и сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании лицом старше 18 лет, ответственными за безопасность. Дети и животные должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором. Хранение осуществлять в недоступном для детей и животных месте.

Предупреждение! Прибор должен быть помещен на подставку для разогрева и охлаждения по окончании работы. Все работы необходимо производить в проветриваемых помещениях.

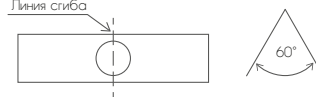


Инструменты не утилизируются как обычные бытовые отходы. Во избежание потенциального ущерба для окружающей среды или здоровья людей настоящее изделие следует утилизировать так, чтобы материальные ресурсы были повторно использованы. Для этого старый прибор отдайте в специализированный пункт сбора соответствующих отходов.

4. Порядок работы

Металлическую подставку (пластину) установить на рабочей поверхности, отогнув под углом 60°C выштампованную часть, и разместить прибор для разогрева (или охлаждения) рукояткой вниз. Нагрев насадок осуществляется в течении 8-12 минут. Насадку в приборе мощностью 40 Вт в холодном состоянии необходимо вкручивать вручную. Замену насадки производить с использованием пассатижей после охлаждения. Чтобы не повредить резьбу, надо аккуратно, без нажима сдвинуть с места насадку, накрыв её куском ткани. Замену насадки в приборе мощностью 100 Вт производить в холодном состоянии с использованием отвертки, откручивая фиксирующий её винт. Приступая к работе, проверьте соответствие напряжения сети напряжению, указанному на маркировке прибора, а затем установите инструмент на подставку для разогрева. Режим работы: 4 часа работы; 0,5 - охлаждение.

Подставка



5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи изделия при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Хранить при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 80%. Условия хранения категории «Л» по ГОСТ 15150

6. Свидетельство о приемке

Изделие прошло приёмо-сдаточный контроль и соответствует требованиям:
ТР ТС 004/2011, ГОСТ IEC 60335-2-45-2014;
ГОСТ IEC 60335-1-2015; ТУ 3468-016-13798962-2015
Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015(ISO 9001:2015)



- символ II класса электробезопасности прибора



- символ III класса электробезопасности прибора



- символ утилизации материалов



- Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского Экономического союза

ГОСТ IEC - международные стандарты, разработанные Международной электротехнической комиссией (IEC)