



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КЛЕЕВОЙ ТЕРМОПИСТОЛЕТ
ELITECH

■ ПКЛ 5015К

EAC

www.elitech-tools.ru

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. Назначение | 4 |
| 2. Правила техники безопасности | 4 |
| 3. Технические характеристики | 6 |
| 4. Описание конструкции | 6 |
| 5. Комплектация | 7 |
| 6. Подготовка к работе и эксплуатация..... | 7 |
| 7. Техническое обслуживание | 8 |
| 8. Возможные неисправности и методы их устранения | 9 |
| 9. Транспортировка и хранение | 9 |
| 10. Утилизация | 10 |
| 11. Срок службы | 10 |
| 12. Гарантия | 10 |
| 13. Данные о производителе, импортере, сертификате/декларации и дате производства..... | 10 |

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Клеевой термопистолет предназначен для быстрого склеивания и фиксации чистых, сухих и обезжиренных материалов (дерево, пластмасса, картон, стекло, керамика, камень, ткани, пробка, кожа, металл) термоплавким клеем.

Для клеевого термопистолета применяются специальные клеевые стержни круглого сечения диаметром 11,2 мм, длиной 100 мм.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Рабочее место:

- Держите рабочее место чистым и хорошо освещенным. Беспорядок и недостаточное освещение рабочего места являются причинами серьезных травм.
- Не используйте изделие во взрывоопасной среде, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.
- Не подпускайте на близкое расстояние детей и посторонних лиц во время работы с изделием.

Электробезопасность:

- Перед подключением изделия к электросети проверьте соответствие напряжения требованиям руководства по эксплуатации.
- Вилка изделия должна соответствовать контактным гнездам розетки. Не используйте какие-либо адаптеры с защитным заземлением.
- Не подвергайте изделие воздействию дождя и влаги. Проникновение в изделие воды повышает опасность поражения электрическим током.
- Запрещается использовать сетевой кабель для переноса, волочения или отключения от розетки изделия. Держите сетевой кабель вдали от источников тепла, острых или движущихся частей. Поврежденный или запутанный кабель повышает опасность поражения электрическим током.
- При работе вне помещения используйте удлинители, предназначенные для наружной работы.
- Изделие не предназначено для непрерывной работы. Работайте с перерывами. Периодически проверяйте, не перегрелось ли изделие. Используйте изделие строго по назначению. Помните, что перегрузка увеличивает вероятность повреждения изделия и может привести к несчастному случаю.
- Запрещена эксплуатация изделия с неисправным выключателем.
- Отключайте изделие от электросети перед заменой оснастки.

Личная безопасность:

- При работе всегда сохраняйте повышенное внимание. Не работайте, если Вы устали, или находитесь под действием наркотических веществ, алкоголя или медикаментов.
- При работе необходимо пользоваться индивидуальными средствами защиты: защитными очками, защитной маской, перчатками, и нескользящей обувью.
- Перед работой необходимо удалить посторонние предметы с рабочего места.
- Рабочая одежда должна плотно облегать тело, волосы должны быть подобраны.

Дополнительные правила техники безопасности при работе с термопистолетом

- Рабочее место должно иметь хорошую вентиляцию. Возникающие при работе газы и пары часто являются вредными для здоровья.
- Во время работы проявляйте особую осторожность, т.к. изделие сильно нагревается, что может привести к пожару или ожогу.
- Особую осторожность соблюдайте при работе вблизи горючих материалов.
- Запрещается работа в помещениях со взрывоопасной средой.
- После работы дайте изделию полностью остыть, прежде чем убрать его на хранение.
- Пользуйтесь защитными перчатками и не прикасайтесь к горячему соплу.
- Если нельзя избежать использования изделия во влажной среде, подключайте его через УЗО (устройство защитного отключения при утечке тока не более 30 мА).
- Запрещается использование сменных насадок, не предусмотренных изготовителем.
- Во время работы внимательно следите за положением кабеля питания. Не допускайте его попадания в рабочую зону.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе электроинструмента, повреждений изоляции электрокабелей, механических повреждений корпуса необходимо немедленно выключить электроинструмент и обратиться в авторизированный сервисный центр для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ | ПКЛ 5015К |
|--|-----------|
| Мощность, Вт | 500 |
| Мощность поддержания рабочей температуры, Вт | 35 |
| Производительность, г/мин | 15 |
| Диаметр стержня, мм | 11,2 |
| Длина стержня, мм | 100 |
| Время нагрева, мин | 3 - 5 |
| Температура склеивания, °С | 150-200 |
| Напряжение электросети, В | 230 |
| Частота электросети, Гц | 50 |

4. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



Рис. 1

- 1 – сопло
- 2 – термоизолирующая насадка
- 3 – регулятор температуры (150°C - 200°C)
- 4 – клеевой стержень
- 5 – индикатор включения
- 6 – электрокабель питания
- 7 – стационарная подставка
- 8 – курок подачи
- 9 – подставка пистолета

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|-----------------------------|---------|
| Клеевой термопистолет | - 1 шт. |
| Стационарная подставка | - 1 шт. |
| Сопло | - 2 шт. |
| Стержень клеевой | - 6 шт. |
| Кейс | - 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | - 1 шт. |

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение / Выключение

Для начала эксплуатации пистолета необходимо подключить сетевую вилку стационарной подставки в розетку электросети. Установите пистолет на стационарную подставку. Загорится индикатор включения на ручке пистолета, пистолет начнет нагреваться до рабочей температуры в течение 3-5 минут. Температура нагрева регулируется регулятором температуры 3 (Рис. 1) в диапазоне от 150°C до 200°C. После достижения рабочей температуры пистолет перейдет в режим поддержания рабочей температуры.

Для выключения пистолета отключите сетевую вилку от розетки электросети и дайте пистолету остыть.

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Перед склеиванием гладким поверхностям следует придать шероховатость. **ВНИМАНИЕ!** Не используйте легковоспламеняющиеся растворители для очистки склеиваемых поверхностей. Остатки растворителя способны воспламениться от горячего клея, либо могут образоваться опасные пары.

Установите с тыльной стороны пистолета соответствующий клеевой стержень 4 (Рис. 1) для материала.

Перед использованием дайте клеевому пистолету достичь рабочей температуры ($\pm 3-5$ мин).

Нажмите на курок 8 (Рис. 1) с умеренным давлением для подачи клея. Отпустите курок, чтобы остановить подачу клея.

Наносите клей в форме точек. Для склеивания гибких материалов (например, тканей) клей следует наносить зигзагообразной линией.

После нанесения клея следует немедленно прижать склеиваемые поверхности друг к другу, примерно на 15-30 секунд.

Не прижимайте поверхности голыми руками! Риск получения ожогов! Используйте защитные перчатки!

В перерывах между склеиваниями пистолет следует устанавливать на стационарную подставку 7 (Рис. 1) или на подставку пистолета 9 (Рис. 1).

Примечание! При установке пистолета на подставку 9 (Рис. 1) рабочая температура пистолета будет падать. Используйте подставку 9 (Рис. 1) на короткие промежутки времени или для охлаждения пистолета после завершения работы.

Не оставляйте пистолет включенным надолго.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия на корпусе электроинструмента от грязи и пыли.

После работы очищайте электроинструмент от остатков клея. Регулярно протирайте корпусные детали мягкой тканью. Запрещается использовать различные виды растворителей для очистки корпусных деталей электроинструмента.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|--------------------------------------|--|--|
| <p>Электроинструмент не работает</p> | <p>1. Питание не поступает, так как сетевой выключатель разомкнут 2. Неисправный выключатель 3. Отсутствует напряжение в электросети 4. Пистолет неправильно установлен на стационарную подставку</p> | <p>1. Включите сетевой выключатель 2. Обратитесь в сервисный центр для Elitech 3. Проверьте напряжение в электросети 4. Установите пистолет на стационарную подставку так, чтобы контакты пистолета плотно соединились с контактами подставки</p> |

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Электроинструмент в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранение

Электроинструмент должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40°С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С).

10. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте электроинструмент и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте электроинструмент согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

11. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет

12. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на товар и условия гарантии указаны в гарантийном талоне.

13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ, СЕРТИФИКАТЕ/ ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а так же информация о дате производства находится в приложении №1 к руководству по эксплуатации.

8 800 100 51 57

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных
центрах на сайте

www.elitech-tools.ru