

Инструкция по эксплуатации



ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 14355

Модель	14355
Напряжение питания, В	220
Максимальная потребляемая мощность, Вт	400
Максимальный потребляемый ток, А	1,8
Мощность, потребляемая в режиме ожидания, Вт	35
Максимальная рабочая температура, град. С	200
Минимальная рабочая температура, град. С	150
Время прогрева, мин.	3-6
Диаметр клеевого стержня, мм	11
Габаритные размеры без кабеля электропитания, мм	210x170x55
Длина кабеля электропитания, м	1,5

Пистолет клеевой сертифицирован на соответствие требованиям: ГОСТ Р 52161.2.45-2008; ГОСТ Р 52161.1-2004; ГОСТ Р 51318.14.1-2006 п. 4; ГОСТ Р 51318.14.2-2006 п. 5, 7; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 п. 6, 7; ГОСТ Р 51317.3.3-2008.
Сертификат соответствия № РОСС СА.МЕ95.В29375 выдан АНО "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (СЕРТИФИКАЦИИ) "ТЕСТ-С.- ПЕТЕРБУРГ", 190103, С-Петербург, ул. Курляндская, д.1, тел. (812) 5750098, факс (812) 2514108.
Срок действия с 06.06.2012 по 05.06.2013



ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за то, что обратили внимание на изделия торговой марки **FINCH INDUSTRIAL TOOLS**, которые отличаются прогрессивным дизайном и высоким качеством исполнения. Мы надеемся, что наша продукция станет Вашим помощником на долгие годы.

Производитель: Finch Industrial Tools Canada Inc.

Адрес производителя: 1600 Steeles Avenue West Suite 228 Concord, Ontario, Canada L4K 4M2, 1600 Стилс Авеню, Вест Сьют 228, Конкорд, Онтарио, Канада.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

• При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его работоспособности и комплектности.

• Для правильной эксплуатации и во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с данной Инструкцией. Обращаем Ваше внимание на исключительно *бытовое* назначение данного изделия, т.е. оно не должно использоваться для профессиональных работ или в коммерческих целях. Для работы в профессиональных целях и объемах необходимо использовать инструмент категории **HIGH QUALITY TOOLS**.

Внимание!

для предотвращения опасности воспламенения или поражения электрическим током НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ И ВЛАГИ. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВСКРЫВАТЬ ЕГО КОРПУС. ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕМ ИЛИ ПРИ ПОЯВЛЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ ОБРАЩАЙТЕСЬ ТОЛЬКО В СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Электрический клеевой пистолет (в дальнейшем – пистолет) предназначен для склеивания бумаги, древесины, ДСП, линолеума и пластика с помощью специального клеевого стержня с диаметром 11 мм.

Пистолет имеет

1. Термостабилизированный нагревательный элемент с соплом для обеспечения плавления и поддержания в расплавленном состоянии клеевого стержня с диаметром 11 мм.
2. Подающий механизм с курком для подачи клеевого стержня в нагревательный элемент и выдавливания через сопло нужного количества расплавленной массы.
3. Подпружиненную подставку на два положения для установки пистолета на столе (верстаке) во время пауз в работе.
4. Двойную электрическую изоляцию активных частей электропривода, что позволяет работать без применения индивидуальных средств защиты от поражения электрическим током и не требует заземления изделия.
5. Плавную регулировку температуры от 150° до 200°.

МОДЕЛЬ №. 14355

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*

- Инструкция по эксплуатации
- Клеевой пистолет
- Подставка*
- Клеевой стержень

* принадлежности являются расходным материалом и на них гарантийные обязательства не распространяются.

Производитель имеет право на конструктивные изменения с целью улучшения качества и дизайна, а также на изменение комплектации изделия.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасная работа изделия возможна только после внимательного изучения потребителем настоящей Инструкции перед проведением работ.

ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация изделия

1. Во взрывоопасных помещениях или помещениях с химически активной средой.
2. В условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках при атмосферных осадках.
3. При несоответствии характеристик электрической сети, имеющейся в месте подключения, следующим значениям: напряжение 220В ±10% переменного тока с частотой 50 Гц.
4. При неисправной электропроводке или электрической розетке, а так же если их токовые параметры ниже требуемых со стороны изделия (см. раздел **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**).
5. При обнаружении перед работой или возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей:

- Повреждение электрического кабеля или штепсельной вилки;
- Появление дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
- Неисправность или нечеткая работа подающего устройства;
- Поломки или трещины в корпусе изделия.

ВНИМАНИЕ! Запрещается при эксплуатации изделия

1. Заземлять изделие.
2. Оставлять без надзора пистолет, подключенный к электросети.
3. Передавать изделие лицам, не имеющим права пользоваться им.
4. Работать с приставных лестниц.
5. Натягивать и перекручивать электрический кабель, подвергать его нагрузкам.
6. Передавать пистолет для эксплуатации лицам моложе 18 лет, либо лицам, не имеющим навыков работы с данным изделием, которые не прошли инструктаж по правилам безопасности и не прочитали данную Инструкцию.
7. Использовать ненадлежащие клеевые стержни.

Для предотвращения опасности поражения электрическим током, травмы, пожара или поломки инструмента всегда нужно принимать во внимание следующее

1. Учитывайте влияние окружающей среды:
 - Не подвергайте изделие воздействию атмосферных осадков;
 - Не пользуйтесь изделием поблизости от легковоспламеняющихся жидкостей и газов;
 - Не пользуйтесь изделием для обработки сырых материалов;
 - Позаботьтесь о хорошем освещении.
2. Избегайте физического контакта с заземленными объектами (металлическими трубами, батареями и т.д.).
3. Не позволяйте посторонним людям и животным приближаться к месту работы.
4. Работы с пистолетом проводите в хорошо проветриваемых помещениях, имеющих, желательна, принудительную вентиляцию.
5. Не подвергайте изделие перегрузкам:
 - Используйте его строго по назначению;
 - Используйте клеевые стержни только фирмы FIT с диаметром 11 мм (код по каталогу 14411).
6. Правильно обращайтесь с электрическим кабелем изделия:
 - Не носите изделие, держась за кабель;

- Для отключения изделия от сети беритесь за штепсельную вилку, а не за кабель;
- Кабель должен быть защищен от случайного повреждения;
- Не допускайте непосредственного соприкосновения кабеля с горячими и масляными поверхностями;
- Если кабель поврежден в процессе работы, то, не касаясь его, выньте вилку из розетки и замените электрический кабель в Сервисном центре.
- 7. Пользуйтесь, в случае необходимости, электрическими сетевыми удлинителями промышленного производства, рассчитанными на ток, потребляемый Вашим изделием (см. раздел **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**).
- 8. Носите подходящую одежду и используйте защитные средства (защитные очки, пылезащитная маска и т. д.).
- 9. Надежно закрепляйте обрабатываемую деталь:
 - При необходимости пользуйтесь тисками или струбциной;
 - Запрещается зажимать в тиски само изделие.
- 10. Содержите в порядке рабочее место. Прежде чем включить изделие, проверьте, не забыли ли Вы убрать из зоны работы ключи, отвертки и другой вспомогательный инструмент.
- 11. Всегда будьте внимательны:
 - Не отвлекайтесь во время работы, выполняйте ее вдумчиво;
 - Старайтесь работать в устойчивом положении, постоянно сохраняя равновесие, причем инструмент и обрабатываемая поверхность должны находиться в поле Вашего зрения;
 - По окончании работ, во время перерыва или перед установкой клеевого стержня установите пистолет на подставку и отключите его от сети. Установку клеевого стержня производите только после остывания пистолета до приемлемой температуры;
 - Не допускайте механических повреждений, ударов, падения изделия на твердые поверхности и т.п.;
 - Оберегайте пистолет от воздействия интенсивных источников тепла или химически активных веществ, а также от попадания жидкостей и посторонних твердых предметов внутрь изделия.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимание!

- Используйте изделие и аксессуары в соответствии с настоящей Инструкцией и в целях, для которых они предназначены.
- Использование изделия для других операций и в иных целях, или непрерывная работа свыше семи часов может привести к его выходу из строя.
- Ознакомьтесь с предыдущими разделами и выполняйте изложенные в них требования.

Установка подставки

Подпружиненная подставка предназначена для установки пистолета на столе (верстаке) во время пауз в работе. Под соплом в корпусе пистолета предусмотрены два отверстия и выступы, обеспечивающие фиксацию подставки в одном из двух положений. При сборке необходимо раздвинуть подставку и завести ее усы в отверстия корпуса пистолета.

Установка клеевого стержня

1. **Внимание!** Используйте клеевые стержни фирмы FIT с диаметром 11 мм (код по каталогу 14411).
2. **Внимание!** Убедитесь, что вилка электрического кабеля изделия отключена от электрической розетки.
3. **Внимание!** Убедитесь, что пистолет остыл.
4. Вставьте клеевой стержень в пистолет до упора так, как показано на рис.1, **не нажимая на курок** подающего механизма. **Внимание!** При первой установке необходимо вставить два стержня.
5. Нажмите на курок со средним усилием и убедитесь, что подающий механизм продвинул стержень вперед до упора.

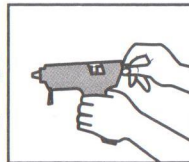


Рис. 1

Включение/Выключение

Включение и выключение осуществляется подключением или отключением вилки электрического кабеля к (от) электрической сети (см. рис.2).

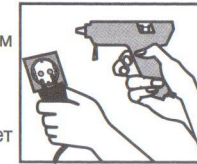


Рис. 2

Первое включение

1. Распакуйте изделие и произведите осмотр комплекта поставки на предмет отсутствия внешних механических повреждений.
 2. **Внимание!** Если при транспортировке температура окружающей среды была ниже +10°C, перед дальнейшими операциями необходимо выдержать изделие в помещении с температурой от +10 до +35°C и относительной влажностью не выше 80% не менее четырех часов. В случае образования конденсата на корпусе или деталях изделия его эксплуатация или дальнейшая подготовка к работе **запрещена** вплоть до полного высыхания конденсата.
 3. Установите пистолет на стол или верстак и включите его (см. подраздел **Включение/Выключение**).
 4. Приблизительно через 6 минут та часть клеевого стержня, что находится внутри нагревательного элемента, расплавится и начнет поступать из сопла. Поэтому рекомендуется под пистолет подкладывать лист глянцевой, плотной бумаги или картона. Пистолет готов к работе.
 5. Если проверки прошли успешно – можете приступать к работе.
- В противном случае обратитесь за консультацией в торгующую организацию.

Рекомендации по склеиванию

1. При склеивании водите соплом по чистой и сухой поверхности, регулируя курком подающего механизма подачу расплавленного клея. Склеенные поверхности рекомендуется подержать под прессом приблизительно 90 секунд.
2. Если объема расплавленного клея недостаточно, то необходимо вновь сделать паузу приблизительно на 3-6 минут для приготовления очередной порции расплавленной массы.
3. **Помните!**
 - Изделие рассчитано на эксплуатацию при температуре окружающей среды от +5 до +35°C.
 - Используйте клеевые стержни только фирмы FIT с диаметром 11 мм (код по каталогу 14411).
 - Продолжительность работы пистолета не должна превышать семи часов в сутки.
 - Срок службы изделия составляет три года.

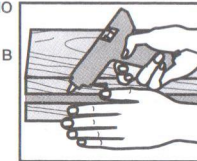


Рис. 3

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Перед проведением ниже описанных работ убедитесь, что изделие отключено от электропитания.

Обслуживание включает в себя ежедневную очистку пистолета от пыли и грязи.

ХРАНЕНИЕ

Хранить изделие следует после проведенного в полном объеме обслуживания в помещении с относительной влажностью не выше 80% при температуре не ниже +5°C.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Когда изделие, дополнительные принадлежности и упаковка придут в негодность, примите меры по экологически чистой их утилизации в соответствии с законодательством РФ.

Не сжигать!