

REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ серия «ЭКСПЕРТ»

Арт. 12-1550

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за оказанное доверие бренду REXANT. Будьте уверены, вы сделали правильный выбор, так как вся продукция REXANT отвечает последним технологическим решениям и соответствует современным стандартам качества. Перед использованием клеевого пистолета, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим паспортом изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Пистолет клеевой «ЭКСПЕРТ» с регулировкой температуры предназначен для прочной фиксации поверхностей с помощью расплавленной клеевой массы.

Принцип работы: клеевой стержень плавится в металлической камере с помощью нагревательного устройства, и для точного дозирования при нажатии на курок подается из сопла на склеиваемую поверхность. Мощность пистолета позволяет очень быстро разогреть клеевой стержень и получать удовольствие от быстрой и бесперебойной работы. С его помощью вы сможете склеить: дерево, пластик, резину, кожу, стекло, металлы (их лучше перед работой разогреть феном), ткань, пенопласт, керамику, картон, бумагу, цветы или что-то другое.

Используется как в домашних условиях, так и на производстве: для монтажа электрических плат, декорирования, изготовления упаковочной и сувенирной продукции, при прокладке кабеля сетей фиксированной телефонной связи и сетей передачи данных, при производстве багетов и картинных рам.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Быстрое нагревание.
2. Автоматическая регулировка температуры, подходящая для клеевых стержней ЭВА.
3. Стабильная температура при постоянной работе.
4. Высокопроизводительная, энергосберегающая и работающая при постоянной температуре модель экономит до 50 % электроэнергии.
5. Пистолет можно свободно регулировать в заданном температурном диапазоне, стабильность температуры находится в пределах +/- 5 °С.
6. Прочный силиконовый протектор сопла с длительным сроком службы.
7. Встроенный керамический нагреватель с высокой эффективностью.
8. Запатентованная технология помогает избежать переполнения, утечки и обратного потока клея.
9. Запатентованная конструкция корпуса пистолета легкая и позволяющая работать долгое время без усталости.
10. Управление одной рукой, легкий контроль плавления и подачи клея.
11. Уменьшение трудоемкости, повышение эффективности работы.
12. Новая конструкция спускового механизма делает подачу клея лёгкой и удобной, что расширяет спектр применения устройства.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 230 В/50 Гц
Номинальная мощность: 300 Вт
Время разогрева: 3-5 мин
Производительность: 25-37 г/мин
Диаметр клеевого стержня: 11 мм
Температурный диапазон: 100...220 °С

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Извлеките устройство из упаковки и проверьте на наличие механических повреждений.
2. Перед использованием убедитесь, что рабочее напряжение соответствует заявленному на устройстве.
3. Поместите клеевой пистолет на подставку.
4. Выберите подходящие клеевые стержни в соответствии с рабочей температурой клеевого пистолета.
5. Вставьте клеевой стержень в отверстие.
6. Включите и разогрейте в течение 3-5 минут.
7. Рекомендуется использовать клеевые стержни диаметром 11 мм в клеевом пистолете. Если используются клеевые стержни слишком большого размера, может возникнуть обратный поток или засорение. Не используйте долго хранившиеся клеевые стержни.
8. Температура расплавленного клея выше 100, поэтому избегайте любого контакта с кожей, и не используйте во взрыво- и пожароопасной обстановке.
9. Нажмите на спусковой механизм и точно выдавите расплавленный клей.
10. Отрегулируйте ручку настройки температуры на спусковом механизме в пределах установленного температурного диапазона, чтобы контролировать расход клея.
11. Поверхность, на которую наносится клей, должна быть чистой и без повреждений. (Трещины, ржавчина или т. д. должны быть заранее зачищены, чтобы избежать слабого схватывания.)
12. Склеивая металлы, предварительно нагрейте их с помощью строительного фена. Это может улучшить схватывание.

13. Когда клеевой пистолет повторно используется после перерыва более 10 минут, в сопле может произойти застой клея. В этом случае медленно нажмите на спусковой механизм и выдавите расплавленный клей.

14. По завершению работ и перед хранением отключите прибор от сети и дайте ему остыть.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте прибор только по его прямому назначению.
- Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей.
- Храните пистолет в сухом проветриваемом месте. Не помещайте во влажную или мокрую среду.
- Не используйте клеевой пистолет в условиях очень низких или высоких температур.
- Не ударяйте, не разбирайте и не устанавливайте детали после включения клеевого пистолета.
- При первом использовании возможно появление дыма, который исчезнет через 10 минут.
- Из-за расширения нагреваемого клея при использовании пистолета возможно образование подтеков.
- Чрезмерная рабочая температура может привести к утечке клея. В случае утечки клея, уменьшите температуру.
- Не допускайте попадание клея в глаза.
- При использовании клеевого пистолета сопло должно быть опущено вниз или расположено горизонтально. При работе не поднимайте пистолет высоко, это может привести к обратному потоку клея и повреждению устройства.
- Когда клеевой пистолет не используется, его следует размещать на подставке.
- Отключите питание, если клей не течет в течение 20 минут. Продолжительный нагрев может привести к обратному потоку клея или другим инцидентам.
- Храните в недоступном для детей месте.
- При повреждении шнура питания его замена производится только квалифицированными специалистами, так как это может быть опасно и требует специальных инструментов и / или деталей.
- Продукт безопасен при использовании по назначению.
- Не допускайте детей к эксплуатации устройства.
- Не погружайте устройство в воду
- Не пользуйтесь прибором, если он поврежден или имеет признаки неисправности
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать устройство самостоятельно.
- Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура должна быть в диапазоне 0...+45 °С.
Допустимая влажность воздуха не должна превышать 80 %.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в отключенном от электросети состоянии в сухом отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре 0...+45 °С.
- Среднемесячное значение относительной влажности воздуха не должно превышать 60 %.

УСЛОВИЯ (ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ) ПЕРЕВОЗКИ

- Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Интервал нижнего и верхнего значений температуры воздуха соответственно -15...+45 °С.
- Значение относительной влажности не должно превышать 80 %.
- При погрузке должны приниматься меры против самопроизвольного перемещения изделия при транспортировании.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, что может привести к механическим повреждениям.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	
Модель:	
Срок гарантийной поддержки:	12 месяцев

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Гарантийная замена проводится при предъявлении покупателем полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется покупателем самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Нарушения пунктов по установке и эксплуатации настоящего паспорта изделия.
2. Самостоятельного ремонта или ремонта неавторизованным сервисным центром.
3. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в Паспорте изделия или иных документах по эксплуатации.
6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

С условиями гарантии согласен

Дата продажи

_____ (фамилия покупателя)
_____ (подпись покупателя)

« ___ » _____ 20 ___ г.

М.П.

Уполномоченный представитель продающей организации _____ (_____)
Подпись Ф.И.О.



Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd».

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.