



Sierra Electronics накладные двойные соединительные ленты

Накладные двойные соединительные ленты применяются при соединении лент шириной 8 мм. Соединение таких лент достаточно трудоемкая задача, потому что ширина накладной соединительной ленты всего 4,9мм. Этого можно избежать, используя накладные двойные соединительные ленты. Точное приклеивание соединительной ленты с одной стороны, автоматически обеспечивает точное крепление со второй стороны. Использование двойных соединительных лент, позволяет уменьшить технологические перерывы и избежать потери компонентов.

Sierra Electronics накладные соединительные ленты

Когда заканчиваются компоненты в питателе, необходимо остановить технологический процесс и заправить новую катушку с компонентами. Длительность технологического перерыва определяется временем, затрачиваемым на снятие и установку питателя и на заправку новой ленты в питатель. Большую его часть занимает заправка ленты в питатель. Быстрое соединение старой и новой ленты позволит значительно сэкономить время. Для этого необходимо надежно соединить концы лент прямо в питателе.

Sierra Electronics соединительные накладки

Когда заканчиваются компоненты в питателе, необходимо остановить технологический процесс и заправить новую катушку с компонентами. Длительность технологического перерыва определяется временем, затрачиваемым на снятие и установку питателя и на заправку в питатель новой ленты. Большую его часть занимает заправка ленты в питатель. Быстрое соединение старой и новой ленты, позволит значительно сэкономить время. Для этого необходимо надежно соединить концы лент прямо в питателе.

Sierra Electronics устройство для соединения лент

При соединении лент с компонентами главное получить надежное, ровное соединение, и сделать это максимально быстро. Для решения этих задач используется устройство для соединения лент поверхностного монтажа и соединительные накладки.

Sierra Electronics ножницы для резки лент с компонентами

При соединении лент для точного совмещения необходимо, чтобы их концы были ровно обрезаны. Это можно сделать специальными ножницами для резки лент с компонентами.



Отличительные особенности:

- Позволяют получить ровное и надежное соединение, которое не будет мешать работе питателя
- Уменьшают время, затраченное на технологические перерывы, и увеличивают производительность
- Удобны и просты в использовании. Не требуют специальных навыков

Основные характеристики:

Техническая консультация

Артикул	Описание
СТ-51304	Снабжены планкой со специальными штырями.
СТ-51303	Складной компактный вариант, миниатюрный размер

Хранение и транспортировка:

Храните в нормальных условиях. Не подвергаете воздействию влаги и ударным механическим нагрузкам.

Когда заканчиваются компоненты в питателе, необходимо остановить технологический процесс и заправить новую катушку с компонентами.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Длительность технологического перерыва определяется временем, затрачиваемым на снятие и установку питателя и на заправку в питатель новой ленты. Большую его часть занимает заправка ленты в питатель.

Быстрое соединение старой и новой ленты, позволит значительно сэкономить время. Для этого необходимо надежно соединить концы лент прямо в питателе. Для решения такой задачи предназначены накладные соединительные ленты. Они позволят легко использовать неполные ленты и даже короткие обрезки, которые невозможно заправить в питатель.

Накладные соединительные ленты применяются как для соединения лент с компонентами, так и для соединения их защитной пленки.

Накладные двойные соединительные ленты применяются при соединении лент шириной 8 мм.

Соединение таких лент достаточно трудоемкая задача, потому что ширина накладной соединительной ленты всего 4,9мм. Этого можно избежать, используя накладные двойные соединительные ленты.

Точное приклеивание соединительной ленты с одной стороны, автоматически обеспечивает точное крепление со второй стороны. Использование двойных соединительных лент, позволяет уменьшить технологические перерывы и избежать потери компонентов.



Соединенные ленты не должны создавать помех при работе питателя и засорять его. Соединение должно быть максимально точным, надежным и по возможности без шва.

Другим важным фактором является скорость соединения лент.

По вопросам приобретения **решений для соединения и удлинения лент в питателях** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: