

# Лист технической информации

## Накладные соединительные ленты и заправочные концы



### Область применения

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. Для решения такой задачи предназначены накладные соединительные ленты. Они позволят легко использовать неполные ленты и даже короткие обрезки, которые невозможно заправить в питатель. При этом удастся избежать недопустимой потери компонентов. Например, при ограниченном количестве компонентов в условиях контрактной сборки или дорогостоящих компонентах, если они являются подотчетными. Накладные соединительные ленты применяются как для соединения лент с компонентами, так и для соединения их защитной пленки.

**Табл. 1. Технические характеристики**

Для лент шириной	8 и 12 мм
Длина	48 и 496 мм
Ширина	4,9, 5 и 7 мм
Упаковка	в рулоне 1000 шт. и коробка 500 шт.

Удалите защитную пленку с накладной двойной соединительной ленты. Очистите от пыли и грязи защитную пленку у соединяемых лент. Как можно плотнее прижмите концы соединяемых лент друг к другу. Прозрачный верхний слой и перфорация накладной двойной соединительной ленты позволит получить соединение с минимальным перекосом. Согните двойную соединительную ленту по специальной линии и плотно прижмите с обратной стороны. Удалите прозрачный верхний слой.

**Рис. 1. Заправочные концы**



**Рис. 2. Накладные соединительные ленты**



### Отличительные особенности

- Обеспечивают увеличение производительности за счет сокращения технологических перерывов.
- Уменьшают потери компонентов.
- Не создают помех в работе питателя и не засоряют его.
- Позволяют отделяться защитной пленке полностью, без разрыва в месте соединения.
- Не мешают отделению защитной пленки от ленты с компонентами поверхностного монтажа.

### Упаковка

Заправочные концы поставляются в коробках по 500 шт. Накладные соединительные ленты поставляются в рулонах по 1000 шт.

### Хранение и транспортировка

Хранение осуществляется в нормальных условиях. Не подвергайте воздействию влаги и не оставляйте надолго под прямыми солнечными лучами. Удаляйте пленку, защищающую адгезив, непосредственно перед применением. После удаления защитной пленки не допускайте попадания загрязнений на поверхность адгезива. Это может ухудшить адгезию.



## ООО «Остек-Интегра»

Оснащение технологическими материалами

121467, Россия, Москва, Партизанская 25, этаж 4, помещение I, комнаты 8, 8А, 8Б, 9, 9А, 9Б, 9В, 10-20, 33  
+7 (495) 788-44-44 | ostec-materials.ru | materials@ostec-group.ru