



Sierra Electronics заправочные концы обычные

Заправка ленты с компонентами в питатели осуществляется вручную. Для этого предназначены заправочные концы — участок ленты без компонентов с удлиненной защитной пленкой.

При покупке компонентов каждая лента с компонентами имеет заправочный конец. Однако если лента не была выработана полностью и снималась с питателя, или если компоненты закупились в количестве не кратном объему упаковки, то заправочный конец отсутствует.

Заправка неполных лент или обрезков в питатели крайне затруднена и требует удаления части компонентов из упаковки. При каждой такой заправке происходит потеря компонентов, что в большинстве случаев является недопустимым.

Sierra Electronics заправочные концы REDXL

В связи с особенностями установщиков ПМК у российских производителей и с часто встречающимися двойными питателями, именно более длинные накладные заправочные концы обеспечивают необходимое соединение.

Серия накладных соединительных лент для соединения лент с компонентами и накладных заправочных концов REDXL отличается более мягким пластиком, из которого сделана лента и более сильным адгезивом. Продукты серии REDXL возможно использовать в большем спектре разнообразных конструкций питателей. Они обеспечивают большую надежность и безотказность работы питателей по сравнению с продуктами в стандартном исполнении. Серию REDXL легко отличить от стандартной продукции по яркому красному цвету наружного ламера.

Заправка ленты с компонентами в питатели осуществляется вручную. Для этого предназначены заправочные концы — участок ленты без компонентов с



удлиненной защитной пленкой.

При покупке компонентов каждая лента с компонентами имеет заправочный конец. Однако если лента не была выработана полностью и снималась с питателя, или если компоненты закупались в количестве не кратном объему упаковки, то заправочный конец отсутствует.

Заправка неполных лент или обрезков в питатели крайне затруднена и требует удаления части компонентов из упаковки. При каждой такой заправке происходит потеря компонентов, что в большинстве случаев является недопустимым.

Например, при ограниченном количестве компонентов в условиях контрактной сборки, или дорогостоящих компонентах и т.д. При потере компонентов происходит засорение автоматов установки, что может привести к сбоям и к увеличению времени технологических простоев. Этим потерям можно избежать, используя накладные заправочные концы.

Серия накладных соединительных лент для соединения лент с компонентами и накладных заправочных концов REDXL отличается более мягким пластиком, из которого сделана лента и более сильным адгезивом. Продукты серии REDXL возможно использовать в большем спектре разнообразных конструкций питателей. Они обеспечивают большую надежность и безотказность работы питателей по сравнению с продуктами в стандартном исполнении. Серию REDXL легко отличить от стандартной продукции по яркому красному цвету наружного ламера.

По вопросам приобретения **накладных заправочных концов** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: