



Лист технической информации



REON

REON НОЖНИЦЫ ДЛЯ ОБРЕЗКИ

Технические данные

При соединении лент для точного совмещения необходимо, чтобы их концы были ровно обрезаны. Это можно сделать специальными ножницами для резки лент с компонентами ReOn.(рис.1) (рис.2)

Расположите ленту с компонентами перпендикулярно лезвию ножниц или установите ее на специальные штыри для ровного позиционирования. Неправильное расположение лент при отрезании приведет к невозможности соединения лент с компонентами или некачественному соединению. Не рекомендуется сводить ручки ножниц в два этапа или изменять усилие. Это может привести к получению неровного или зазубренного среза. (табл.1)

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.

Хранение и транспортировка

Хранить в нормальных условиях. Не подвергать воздействию влаги и ударным механическим нагрузкам.

Табл.1 Технические данные

Артикул	Описание
F0382E	Ножницы для резки лент с компонентами, ReOn
F0382B	Ножницы для резки лент с компонентами акулий зуб, ReOn

Рис.1 Ножницы



Рис.1 Ножницы «акулий зуб»

