



Автоматическая высокоскоростная установка упаковки электронных компонентов в блистерную ленту NCT-6300



Установка NCT-6300 это высокоскоростной упаковщик чип-компонентов, расположенных на пленке-носителе в рамке, в блистерную ленту шириной 8 или 12 мм. Перед упаковкой выполняется проверка электрических характеристик компонента. Если измеренные характеристики не соответствуют заданному диапазону, то такой компонент отбраковывается и не упаковывается в ленту.

Установка NCT-6300 предназначена для бесперебойной работы в условиях массового производства.

Технические характеристики

Параметры	NCT-6300
Максимальная производительность	До 60 000 комп/час (60 мс на компонент)
Тип компонентов	Компоненты в SMD исполнении: керамические конденсаторы, резисторы и др. Минимальный размер компонента: 0402 (0,4x0,2 мм)
Ширина блистерной ленты	8 мм, 12 мм
Подача компонентов	Рамка для пластин, максимальный диаметр 8"
Диаметр катушки	Подающая катушка: до 700 мм; намоточная катушка: до 330 мм
Управление	8" сенсорная панель; языки интерфейса – английский, японский, китайский, корейский
Потребление электроэнергии	200 / 220 / 230 В; 50/60 Гц; 2 кВА
Сжатый воздух	0,5 Мпа
Габариты	1800 x 1970 x 1175 мм

ООО «ЛионТех-С»
mail@liontech.ru



Звонок по России бесплатный:

8 800 555 6889

8 (812) 309-27-37

8 (495) 646-14-76

www.liontech.ru

Технологическое оборудование и расходные материалы
для производства электроники