

Автоматическая установка для запрессовки проводов контактами (запрессовка с 2-х концов/пайка с одного конца)



# JN01SSIII C - CSH

Лужение

Короткая  
длина

Функция лужения на JN01SS III отлично подходит для обработки ультратонких проводов, а также для заготовки коротких проводов.

## Особенности

- Для ультратонких проводов (AWG # 32), запрессовка обоих концов (20мм минимум). Лужение с одного конца (8 мм минимум)
- Запрессовка с двух концов: максимально 4200шт/час. Запрессовка с одного конца, лужение с одного конца: максимально 2570 шт/час
- Улучшенный механизм резки и зачистки позволяет сделать процесс обработки более стабильным



※Фото: Оборудование оснащено опциональными комплектующими

## Спецификация

МОДЕЛЬ	JN01SSIII C – CSH
Функции	Мерная резка, зачистка с двух концов (программируемая длина зачистки), частичная зачистка с двух концов программируемая глубина зачистки, лужение с одного конца, запрессовка с двух концов (программируемые положения запрессовки), автоматическая регулировка высоты запрессовки, терминал для устройства смотки бумажной ленты, поэтапность операций
Производительность	Запрессовка с двух концов: 0.85сек./шт. (4200 шт / час.) Запрессовка с одного конца Пайка: 1,4 сек/шт (2570 шт/час.) (10 мм длина провода, пайка зачищенной стороны 1,0 мм, длина пайки 1,0 мм)
Размер проводов	0,03~0,12 мм <sup>2</sup> (UL10368 эквивалентно AWG #32~#26, внешний диаметр провода 1,5 мм и менее)
Длина мерной резки	Запрессовка с двух концов: 20 ~ 300 мм (с аппликатором AS42), опциональные комплектующие используются для большой длины нарезки (до 600 мм и 2000 мм) Запрессовка с одного конца · Лужение: 10 (8) ~ 40 мм (*Минимальная длина нарезки изменяется в зависимости от используемых контактов)
Погрешность мерной резки	Менее 100 мм: 0,5 мм + (длина провода[L] X0.002) Более 100 мм: 1,0 мм + (длина провода [L]× 0,002)
Длина зачистки	С 1-го конца: 0,5 ~ 6,0 мм С 2-го конца: 0.5 ~ 6,0 мм (Лужение: 3,0 мм, при длине резки 8.0 мм: 1.0 мм)
Глубина зачистки	Максимальная регулировка 2мм (100 шагов: 1 шаг 0,02 мм)
Усилие запрессовки	3,9 кН (эквивалентно 400 кгс) x 2 пресса
Датчики	Датчик давлению воздуха, датчик загрузки провода, датчик излишней подачи провода, датчик ошибки зачистки, датчик ошибки запрессовки, датчик загрузки контактов, датчик перегрузки
Питание	220 В, 50/60 Гц, 10 А
Сжатый воздух	0,5 МПа (5 кгс/см <sup>2</sup> ) около 75 Нл/мин (используется чистый сухой воздух)
Габариты	810X1300X1450 (без учета выступающих частей) Приблиз. 325 кг
Опции	Активная подача провода, световая сигнализация, устройство смотки бумажной ленты, устройство для установки аппликаторов сторонних производителей, контроль силы запрессовки, сенсор проводного узла

※J.A.M оставляет за собой право изменять спецификацию оборудования без уведомления конечного пользователя.