

Eurointech

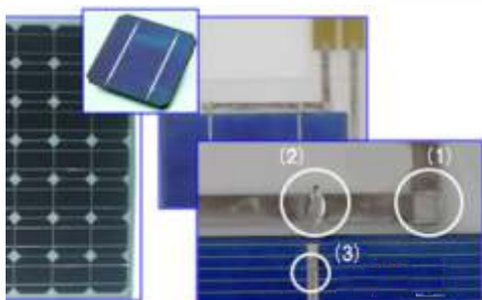
СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

www.eurointech.ru



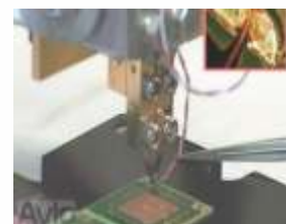
Установка термокомпрессионного монтажа и импульсной пайки высокой мощности AVIO PNH-35

- Контроль температурного профиля в режиме реального времени
- Импульсный локальный нагрев позволяет минимизировать тепловое воздействие на периферийные области платы и соседние компоненты
- Высокая надежность и качество получаемых соединений



Установка AVIO RNU-35 предназначена для термокомпрессионного монтажа и импульсной пайки компонентов различных типов: солнечных батарей, гибких печатных плат, а также для монтажа микропроводов, микроаксиальных кабелей и стеклянных пластин (с использованием пленки ACF). Прецизионный контроль температурного профиля пайки позволяет получать соединения высокой надежности.

Максимальная температура нагрева	600 °С, шаг 1 °С, термопара Е (или J) типа; опционально: 900 °С, термопара К типа
Время нагрева	000 - 999 (x 100 мс, x 10 мс)
Номинальная мощность	3 КВА (50 % рабочий цикл)
Контроль параметров	Температурный профиль, вертикальный ход головы, воздушное охлаждение, дополнительный вход для термопары
Количество сохраняемых настроек	15
Интерфейсы	RS-232C, I/O
Трансформатор	Опционально
Напряжение трансформатора NT-35	1,0; 2,0; 3,0 В
Габариты трансформатора NT-35	200 x 270 x 220 (ШxГxВ) мм
Вес трансформатора NT-35	25 кг
Питание	200 - 230 В ± 10%, 1 фаза
Габариты нагревательного источника	278 x 250 x 120 (ШxГxВ) мм
Вес нагревательного источника	7,4 кг



Опции и сопутствующее оборудование



Различные типы сварочных голов



Установка монтажа с верхним и нижним импульсным нагревом



Паяльные роботы

Eurointech

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

www.eurointech.ru

ООО «Евроинтех»
140011, Московская область, г. Люберцы,
ул. Юбилейная, д. 26, помещение 016
Телефон мобильный: +7-(495)-749-45-78
Тел./факс офиса: +7-(495)-228-72-04
E-mail: sales@eurointech.ru