

Eurointech

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

www.eurointech.ru



Установка оплавления пластиковых выводов высокой мощности AVIO NCU-15/NT-15

- Идеальное решение для организации комплексных процессов
- Может работать с несколькими типами голов с малым диаметром нагреваемой области
- Прецизионный температурный контроль с обратной связью
- Форма и размеры наконечника паяльной головы подбираются в соответствии с требованиями Заказчика



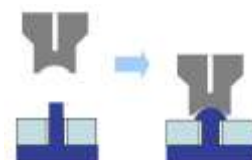
Установка AVIO NCU-15/NT-15 предназначена для оплавления пластиковых выводов. Прецизионный температурный контроль с обратной связью позволяет снизить риск растекания пластика или образования трещин.



Пластиковый корпус

Является идеальным решением для организации комплексных процессов, может одновременно работать с несколькими типами головок.

Максимальная температура нагрева	Рабочий режим: 499 °C Режим ожидания: 299 °C	
Время нагрева	0,1 - 9,9 с; с шагом 0,1 с	
Трансформатор	NT-15	NT-35
Мощность трансформатора	1500 ВА	3000 ВА
Напряжение трансформатора	1,0; 2,0; 3,0 В	1,0; 2,0; 3,0 В
Габариты трансформатора	160 x 220 x 200 мм	200 x 270 x 220 мм
Вес трансформатора	14,2 кг	25 кг
Усилие прижима паяльной головы	Зависит от типа: 300 Н, 65 Н, без прижима	
Питание	200 В ± 10%, 1 фаза (опционально: 100, 115, 230 В)	
Габариты нагревательного источника	200 x 302 x 120 (ШxГxВ) мм	
Вес нагревательного источника	4,1 кг	



Опции и сопутствующее оборудование



Различные типы головок



Настольные роботы



Стереомикроскопы

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