

Eurointech

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

www.eurointech.ru



Ручная установка оплавления пластиковых выводов AVIO NSU-10U/T/H

- Прецизионный контроль температурного профиля с обратной связью
- Форма и размеры наконечника инструмента подбираются в соответствии с требованиями Заказчика
- Легко транспортабельна благодаря малым габаритам и весу

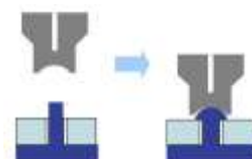


Установка AVIO NCU-10U/Т/Н предназначена для оплавления пластиковых выводов. Прецизионный температурный контроль с обратной связью позволяет снизить риск растекания пластика или образования трещин. Процесс включает в себя этап охлаждения и заканчивается при полном отверждении пластика, что исключает вероятность прилипания пластика к инструменту и вытягивания «нитей».



Пластиковый корпус

Максимальная температура нагрева	Рабочий режим: 499 °С Режим ожидания: 299 °С
Время нагрева	0,1 - 9,9 с; с шагом 0,1 с
Трансформатор	Опционально
Мощность трансформатора NCU-10T	150 ВА
Напряжение трансформатора NCU-10T	1,75; 2,5; 3,5 В
Габариты трансформатора NCU-10T	100 x 150 x 120 (ШxГxВ) мм
Вес трансформатора NCU-10T	3,4 кг
Требуемые подключения	Сжатый воздух 0,4 МПа или более
Питание	100 В ± 10%, 1 фаза (опционально: 200 - 230 В)
Габариты нагревательного источника	200 x 302 x 90 (ШxГxВ) мм
Вес нагревательного источника	3,5 кг



Опции и сопутствующее оборудование



Различные типы паяльных наконечников



Полуавтоматические установки зачистки проводов



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