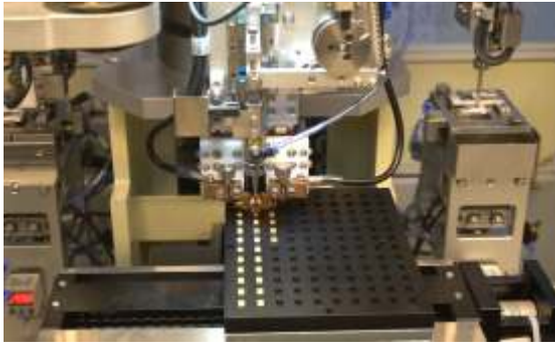




Полуавтоматическая установка прихватки и шовно-роликовой герметизации корпусов электронных компонентов

- Прихватка и шовно-роликовая герметизация корпусов электронных компонентов и микросхем в едином цикле
- Подходит для корпусов с различными размерами из различных материалов: ковар, металлизированная керамика, нержавеющая сталь
- Возможность сохранения параметров процесса
- Функция самодиагностики для обнаружения ошибок



Установки предназначены для прихватки крышек корпусов с последующей шовно-роликовой герметизацией. Весь процесс проходит автоматически в едином цикле. Установки подходят для квадратных и круглых корпусов оптических компонентов, сенсоров, МЭМС устройств, изделий силовой электроники и др. Модели включают в себя вакуумную печь предварительного нагрева. Опционально возможно оснащение установок различными лотками-держателями крышек и корпусов.

Размеры корпусов	от 2 до 150 мм
Скорость сварки	0,1 - 20 мм/с
Мощность сварочного источника	2 кВт
Толщина крышек корпусов	0,08 - 0,2 мм
Точность оптической системы	±0,035 мм
Тип сварочного источника	инверторный
Макс. температура нагрева	200 °С
Вакуум	20 - 50 Па

Опции и сопутствующее оборудование



Установки обрубки и формовки выводов микросхем



Установка монтажа кристаллов



Автоматическая установка ультразвуковой микросварки

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