## **L**Eurointech

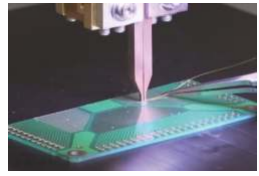
СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ www.eurointech.ru

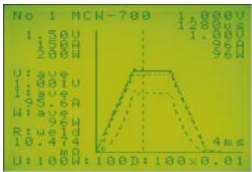




## Установки контактной сварки с транзисторным источником тока AVIO MCW-700/MCW-750

- Стабильно высокое качество сварки
- Возможность непрерывного отслеживания нескольких параметров сварочного импульса (ток, напряжение, мощность)
- Высокая скорость сварки, высокая производительность
- Контроль уровня усилия прижима электродов в месте сварки





Установки MCW-700/MCW-750 предназначены для прецизионной сварки тонкой проволоки, фольги и микрокомпонентов различных типов.

Транзисторный источник тока оснащен функцией предварительной проверки для снижения искровых разрядов.

Модель	MCW-700	MCW-750
Сварочный ток	10 - 500 А (шаг 1 А)	10 - 1800 А (шаг 1 А)
Сварочное напряжение	0,001 - 2 В (шаг 1 мВ)	0,01 - 4 В (шаг 10 мВ)
Мощность сварки	10 - 500 Вт (шаг 1 Вт)	10 - 3600 Вт (шаг 1 Вт)
Время нарастания, поддержания	0 - 99,9 мс (шаг 0,1 мс)	
и спада тока		
Время ожидания и задержки	0 - 9,99 с (шаг 0,01 с)	
Производительность	5 сварок/с (500 Вт, 2 мс)	5 сварок/с (3600 Вт, 2 мс)
Контроль параметров	Ток, напряжение, мощность (среднее и пиковое значения)	
Функция предварительной проверки	Контроль тока и сопротивления	
Интерфейсы	RS-232C, I/O, аналоговый выход	
Питание	220 B ± 10%	
Габариты источника тока	200 х 350 х 300 мм	200 х 350 х 400 мм
Вес источника тока	20 кг	27 кг

Опции и сопутствующее оборудование



Различные типы сварочных головок



Моторизованный привод перемещения электрода



Стеремикроскоп

## **Eurointech**

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ www.eurointech.ru 000 «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