

Eurointech

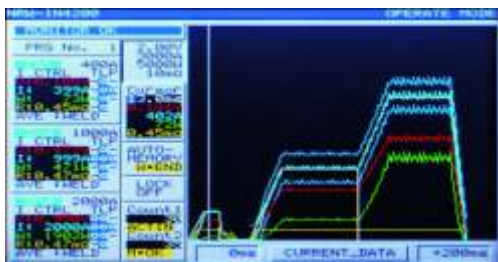
СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

www.eurointech.ru



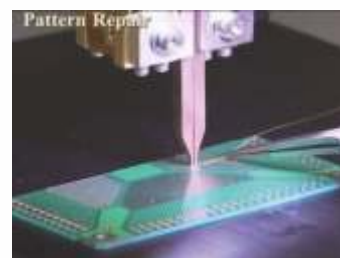
Установки контактной сварки с инверторным источником тока **AVIO NRW-IN8400A/NRW-IN16K4**

- Стабильно высокое качество сварки
- Возможность непрерывного отслеживания нескольких параметров сварочного импульса (ток, напряжение, мощность)
- Высокая длительность сварочного импульса, стабильность сварочного тока, повторяемость процессов
- Контроль уровня усилия прижима электродов в месте сварки



Универсальные установки AVIO NRW-IN8400A, NRW-IN16K4 позволяют выполнять высококачественную сварку самых разных компонентов и материалов. Инверторный источник тока оснащен функцией предварительной проверки для снижения искровых разрядов.

Модель	NRW-IN8400A	NRW-IN16K4
Рабочая частота	2 кГц	
Режимы работы	Постоянный ток, постоянное напряжение, постоянная мощность, фиксированная ширина импульса	
Устанавливаемые параметры	Время нарастания, поддержания и спада импульса сварки	
Длительность сварочного импульса	0,5 - 3000 мс	1 - 3000 мс
Ток сварки	0,4 - 8,2 кА	0,4 - 16 кА
Напряжение сварки	0,4 - 6,2 В	0,4 - 6,2 В
Мощность сварки	0,2 - 24,6 кВт	0,2 - 49,2 кВт
Контроль параметров	Ток, напряжение, мощность, сопротивление (среднее, пиковое значения, профиль)	
Питание	3 ф., 380 В ±10%	
Количество запоминаемых программ	255	
Интерфейсы	RS232C	
Охлаждение	Воздушное, вынужденная конвекция	
Габариты источника тока	190 x 322 x 275 мм	280 x 410 x 470 мм
Вес источника тока	18 кг	35 кг



Опции и сопутствующее оборудование



Различные типы сварочных головок



Различные типы трансформаторов



Тестер механических соединений

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