

Установка импульсно-дуговой и резистивной сварки элементов питания ORION 250i EV

- Высокое качество сварки медных, алюминиевых и никелевых элементов питания
- Функция высокочастотного возбуждения
- Четыре режима сварки с различной энергией разряда
- Обновляемое программное обеспечение



Установка ORION 250i EV для импульсно-дуговой и резистивной сварки позволяет легко, быстро и эффективно сваривать Li, NiMH, Ni-Cd и другие элементы питания. Функция высокочастотного возбуждения увеличивает прочность сварных соединений за счет дополнительных сварочных импульсов. Установка позволяет проводить сварку в четырех режимах с различной энергией разряда, имеет режим прихватки.

Тип сварки	Импульсно-дуговая и резистивная сварка
Режимы сварки	Нано-, микро-, ультрарежим, режим прихватки
Количество предустановленных настроек	18
Количество пользовательских установок	30
Пользовательский интерфейс	Несколько языков
Дисплей	Сенсорный, 9"
Энергия разряда	0,5 - 250 Дж
Напряжение питания	110-120/220-240 В (авто-выбор)
Диаметр области сварки	До 1,6 мм
	(при использовании меди толщиной 0,5 мм)
Габаритные размеры	210 х 260 х 120 мм
Bec	12,7 кг
Сварочная головка установки ORION 250i EV	
Усилие сварки	13 - 35 H
Габаритные размеры	560 x 270 x 240 мм
Bec	9,5 кг

Доступные опции



Регулятор подачи аргона



Защитный экран



Кронштейн для микроскопа

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