



ELEKTRA 400 ELEKTRA 800



ELEKTRA – это универсальный аппарат для сварки электромуфт из ПЭ и ПП (от 8 до 48 В). Аппарат ELEKTRA разработан в соответствии с итальянскими и международными стандартами, состоит из:

- **универсальный металлический корпус** для размещения в траншее или на стройплощадке; панель управления может быть размещена в горизонтально или вертикально;
- **оптический сканер** позволяет автоматически считывать параметры сварки фитинга. В дополнение предусмотрен режим ручного ввода: ввод параметров напряжения/времени или последовательного набора цифр штрих-кода;
- **память на 4000 протоколов сварки** с возможностью передачи данных на компьютер, USB карту памяти, печать на портативном принтере;
- **большой графический дисплей** позволяет удобно производить все операции по управлению.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- универсальные разъемы Ø 4,0 – 4,7 мм;
- ящик для транспортировки;
- ручной скребок;
- оптический сканер.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ELEKTRA 400		ELEKTRA 800
Диаметр труб	20 ÷ 400 мм		20 ÷ 800 мм
Напряжение на выходе	8 ÷ 48 В		
Питание	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц
Макс. потреб. мощность	2500 Вт	2700 Вт	3500 Вт
Макс. выходной ток	100 А		120 А
60% выход Duty Cycle	65 А	70 А	90 А
Ввод данных сварки	сканирование штрих-кода/ручной ввод		
Разъмы	USB карта памяти и портативный RS 232 принтер		
Объем памяти	4000 отчетов		
Степень защиты	IP 54		
Точность измерений температуры	± 1°C		
Температура окружающей среды	-10 ÷ +50°C		
Дисплей	128 x 64 графический ЖК		
Длина кабеля сварки	3 м		
Диаметр разъемов	4,0 – 4,7 мм		
Размеры	358 x 285 x 302 мм		
Масса	19,5 кг	22,5 кг	



USB карта памяти



Программа Ritmo Transfer

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- комплект портативного принтера с кабелем соединения;
- Ritmo Transfer (программное обеспечение для компьютера);
- оптический карандаш для чтения штрих-кода.

