

АППАРАТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ

Аппараты для электромुфтовой сварки – это универсальные устройства для соединения труб и фитингов из термопластов (PE, PP, PVDF PB) методом контактной сварки с использованием электромуфтовых фитингов. Они используются при строительстве и ремонте газопроводов, водопроводов, канализационных систем и промышленных установок. Благодаря автоматическому процессу сварки, сварка выполняется легко, а полученное соединение отличается высоким качеством и надежностью. Устройство очень популярно среди монтажников, выполняющих подключение зданий к сетям газо- и водоснабжения.

ZEEN-1500

Сварочный аппарат с регистрацией параметров сварки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон диаметров	~Ø160мм
Источник питания	AC 230 [В](+10/-15%), 50[Гц](+10%)
Максимальная мощность сварки	~1500 Вт
Вес	12 кг
Габариты	390 x 240 x 160 мм
Напряжение сварки	8÷44В
Максимальный сварочный ток	60 А
Рабочая температура	-5/+40 °С
Сменные адаптеры	Ø4, Ø4.7 [мм]
Класс защиты	IP 54
Сканер штрих-кодов	опция
Память	3000
Возможность добавления доп	✓
Возможность ручного ввода gps	✓
возможность автомат ввода gps	Опция доступна в приложении SMARTWELD
Рекомендуемая мощность генератора	3 кВт
Встроенный аккумулятор	✓
Передача протоколов сварки на USB-накопитель	✓
Возможность распечатки протокола	✓
Напоминание о калибровке	✓
функция отслеживания	✓
Экран (128x128 px)	✓
Ручное программирование	✓
Порты для передачи данных	USB A, USB B, M12
Компенсация времени сварки в зависимости от окружающей темп	✓
Язык пользователя	PL, EN, RU, FR, RO, TR, HU, GER
Мобильное приложение smart weld	Скачать на www.nowatech.com.pl
Вилка кабеля питания	16A 2P
Возможность обновления программы	✓
Активная система охлаждения	✗
Длина кабеля питания/длина сварочных Кабелей	3m/3m



ОБ УСТРОЙСТВЕ

Устройство поддерживает фитинги, используемые в водопроводной и газовой промышленности. Он позволяет использовать четыре режима программирования: ручной, сканер, ручной со штрих-кодом, как последний. Постоянно установлен в металлическом транспортном ящике, который защищает от механических повреждений, песка, дождя, а также гарантирует удобную транспортировку устройства. Простое и понятное управление программой управления герметизирующей машины. Возможность подключения сканера штрих-кодов (опция оборудования). Система измерения температуры трансформатора для защиты герметика от перегрева.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Ручной скребок
- Сканер штрих-кодов
- Чистящие салфетки
- Ручной пережим для труб ZRRN-90 (Ø32÷90мм)
- Позиционер (PUZN-90L)
- Ножницы для труб (Ø16÷63мм)
- Труборез (Ø6÷76мм)
- Труборез (Ø50÷140мм)
- Труборез (Ø110÷160мм)
- Фаскосниматель (Ø16÷110мм)
- Фаскосниматель (Ø32÷250мм)
- Механический труборезчик (Ø75÷200мм)
- Гидравлический пережим ZHRN-160 (Ø90÷160мм) SDR11 и SDR11
- Защитная палатка 3x3 [м]
- Генератор FOGO FH3001R

