

Электросварочные аппараты I поколения



Электросварочные аппараты - это универсальные устройства, используемые для соединения термопластичных труб и фитингов (PE, PP, PVDF). Метод сопротивления с использованием электросварных фитингов. Они широко используются при строительстве и ремонте газопроводов, водоснабжение, канализация, промышленные установки и др.

Все модели универсальных сварочных аппаратов стандартно оснащены следующими функциями:

- Автоматическое управление
- Оптическая и акустическая сигнализация процесса сварки.
- Автоматическая компенсация времени сварки в зависимости от температуры окружающей среды.
- Электронная система управления, которая реагирует на изменения параметров мощности в режиме реального времени.
- Автоматическая настройка напряжения и времени цикла в зависимости от типа фитинга.
- Возможность программирования параметров работы.
 - автоматический режим с использованием сканера штрих-кода,
 - автоматический режим путем ввода цифрового штрих-кода из штрих-кода,
 - ручной (ручной) режим путем ввода параметров напряжения и времени из фитинга,
 - режим «последний раз» - автоматическое программирование с использованием настроек последнего шва.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Технические параметры ZE-N I GENERATION

тип:	ZERN-800 PLUS	ZEEN-800 PLUS	ZERN-2000 PLUS	ZEEN-2000 PLUS	ZERN-3000 PLUS	ZEEN-3000 PLUS
Приблизительный ассортимент сварных сред *	~Ø160		~Ø400		~Ø500(~Ø630**)	
Источник питания:	AC~230 [V], 50[Hz] (+10/-15)%					
Максимальная мощность фитинга	~ 1450 [W]		~ 3000 [W]		~ 3600 [W]	
вес	13 [kg]		21 [kg]		18 [kg]	
размеры	390x240x160 [mm]		430x280x180 [mm]		270x260x330 [mm]	
Сварочное напряжение	8-44 [V]		8-48 [V]			
Рабочая температура	-5 / +40 °C					
Угловые сменные насадки	Ø4, Ø4.7					
Степень защиты	IP 54					
Сканер штрих-кода / считыватель	вариант					
память	x	500-700 сварных швов	x	500-700 сварных швов	x	500-700 сварных швов
Возможность распечатать отчет	x	✓	x	✓	x	✓
Рекомендуемая мощность генератора	3 [kW]		5 [kW]		6 [kW]	
Встроенный аккумулятор	x	x	x	x	x	x
Возможность передачи данных на Pendrive	x	x	x	x	x	x
Связь с ПК	Kabel USB					

Напоминание о достоверности калибровки	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Автоматическая компенсация времени сварки	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Функция отслеживания	✗	✓	✗	✓	✗	✓
Язык обслуживания	Польский, английский, немецкий, русский, венгерский, французский, итальянский, норвежский, румынский, чешский					
Возможность отключить функцию отслеживания	✗	✓	✗	✓	✗	✓
Опция ручного программирования	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Доступные порты	USB тип A, USB тип B, M12					
Обновляемое программное обеспечение пользователя	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность ввода дополнительного текста вручную	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Возможность ручного ввода GPS-координат для сварного шва	✗	✗	✗	✗	✗	✗
ЖК-дисплей	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Приложение SMART WELD для дистанционного управления	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Возможность отключить регистрацию сварного шва и GPS	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.nowatech.nt-rt.ru || ntw@nt-rt.ru