

Электросварочные аппараты II поколения



Электросварочные аппараты второго поколения - это продукт, созданный на основе многолетнего опыта - нашего и наших клиентов. Сварочная линия второго поколения была разработана для еще большей интуитивной работы и надежности. Как и в случае сварщиков 1-го поколения, предложение включает в себя сварщиков в двух вариантах мощности, чтобы наилучшим образом удовлетворить потребности клиента.

Электросварочные аппараты второго поколения являются разработкой известных и ценных Электросварочные аппараты первого поколения производства Nowatech. Новые сварщики характеризуются увеличенной мощностью нагрева, уменьшенный вес и использование многих современных технических решений.

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)69-52-89

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

Сварщики были разработаны с учетом потребностей компаний с различными профилями бизнеса и портфолио. Модель "1500" адресована компаниям, занимающимся сантехническими и газовыми подключениями, установкой тепловых насосов, занимаются строительством установок для дегазации на свалках или несут ответственность за эксплуатацию и развитие трубопроводы диаметром до 160 мм. Модель "4000" может использоваться везде, где есть модель "1500", но в дополнение благодаря их высокой мощности, его преимущества оценят компании, которые часто сваривают крупногабаритные электросварные фитинги диаметры в труднодоступных местах, где сварочные аппараты не могут быть использованы.

- увеличенный читаемый дисплей
- встроенная внутренняя батарея (поддерживает питание во время охлаждения),
- интуитивно понятная клавиатура,
- увеличенная память (3000 сварных швов)
- USB-порт, позволяющий передавать данные в Pendrive (версия ZEEN),
- функции прослеживаемости,
- возможность ввода дополнительного текста с панели управления,
- возможность введения ординат GPS,
- Приложение SMART WELD для мобильных устройств, позволяющее дистанционно управлять сканированием штрих-кода сварочного аппарата и сохранение координат GPS с помощью мобильного устройства

Сварочные аппараты Nowatech для электросварки - это универсальные устройства, позволяющие сварные фитинги от разных производителей.

Электросварочный аппарат в начале процесса проверяет возможность сварки в зависимости от установочного сопротивления и параметров источника питания. Если проверенные параметры выходят за пределы рабочего диапазона сварочного аппарата, на дисплее появляется соответствующее сообщение, и программа управления прерывает процесс сварки. Проверка не вызывает повреждение фитинга или устройства.

Важным преимуществом является возможность модернизации сварочного аппарата в любое время: ZERN для версии ZEEN (это относится как к сварщикам первого, так и второго поколения. Благодаря этому каждый может купить более простое устройство и, при необходимости, обновите его до более поздней версии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ZE-N II GENERATION						
тип:	ZERN-1500	ZEEN-1500	ZERN-4000 PLUS	ZEEN-4000 PLUS	ZERN-5000	ZEEN-5000
Приблизительный ассортимент сварных сред *	~Ø160		~Ø800		~Ø1200	
Источник питания:	AC~230 [V], 50[Hz] (+10/-15)%					
Максимальная мощность фитинга	~ 1500 [W]		~ 4000 [W]		~ 5000 [W]	

вес	12 [kg]		20 [kg]		22 [kg]	
размеры	390x240x160 [mm]		270x260x340 [mm]			
Сварочное напряжение	8-44 [V]	8-48 [V]	8-44 [V]	8-48 [V]	8-48 [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	3000 сварных швов	x	3000 сварных швов	x	3000 сварных швов
Возможность распечатать отчет	x	✓	x	✓	x	✓
Рекомендуемая мощность генератора	3 [kW]		6 [kW]		10 [kW]	
Встроенный аккумулятор	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность передачи данных на Pendrive	x	✓	x	✓	x	✓
Связь с ПК	USB-кабель					
Напоминание о достоверности калибровки	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Автоматическая компенсация времени сварки	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Функция отслеживания	x	✓	x	✓	x	✓

Язык обслуживания	Польский, английский, немецкий, русский, венгерский, французский, итальянский, норвежский, румынский, чешский					
Возможность отключить функцию отслеживания	x	✓	x	✓	x	✓
Опция ручного программирования	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Доступные порты	USB тип A, USB тип B, M12					
Обновляемое программное обеспечение пользователя	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность ввода дополнительного текста вручную	x	✓	x	✓	x	✓
Возможность ручного ввода GPS-координат для сварного шва	x	✓	x	✓	x	✓
ЖК-дисплей	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Приложение SMART WELD для дистанционного управления	x	вариант - dostępny na stroie Nowatech	x	вариант - dostępny na stroie Nowatech	x	вариант - dostępny na stroie Nowatech
Возможность отключить регистрацию сварного шва и GPS	x	✓	x	✓	x	✓

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