

# Руководство по эксплуатации ПРОСВАР ЭЛЕКТРО 200



# ΠΡ@CBAP

#### 1.1 Введение

Этот сварочный аппарат имеет следующие функции и особенности:

- 1. Конструированный согласно международному стандарту ИСО 12176 «Оборудование для сварки полиэтиленовых систем»
- 2. Аппарат оборудованный с LCD дисплеем.
- 3. Удобный интерфейс, простота в эксплуатации.
- **4.** В режиме реального времени контролируется процесс сварки, он может быть прекращен в любое время.
- 5. Оснащен автоматической стабилизацией напряжения на выходе.
- **6.** С автоматическим определением температуры для того, чтобы исключить влияние окружающей среды на время сварки.
- **7.** Показатели сварки могут быть загружены на флэш-накопитель через интерфейс USB.
- 8. Провода на быстросъёмах.
- 9. Режимы ввода параметров сварки:
- (1) ручная установка
- (2) сканером штрихкода (трубы стандарта ИСО 13950)



# 2.1 Спецификация

Функция протоколирования	Есть
Выгрузка протоколов	Карта памяти USB 16GB
Язык меню	Русский
Ввод данных	Сканер штрих-кода; ручной
Выходной ток, А	1-60
Время сварки, сек	1-9999
Выходное напряжение, В	8-48
Количество протоколов в памяти, шт	1500
Диапазон сварки, мм	16-200
Мощность, Вт	2000
Потребляемый ток, А	32
Напряжение питания, В/Гц	220/40-60
Страна производства	Россия
Рабочая температура, °С	35
Масса нетто/брутто, кг	12/15
Транспортировочные габариты, мм	530x320x300
Гарантия, лет	1
Вид упаковки	Ящик

#### 2.1.1 Комплектация

- Сварочный аппарат с функцией протоколирования и электронным управлением.
- Оптический штрих-код сканер.
- Комплект сварочных адаптеров 4.0 и 4.7 мм.
- Сварочные кабели.
- Ручной скребок для удаления оксидного слоя.
- Карта памяти USB 16GB.
- Запасной предохранитель.



#### 3.1 Панель Управления



кнопки	ЗНАЧЕНИЯ
Q	Увеличить числовое значение / да
Ð	Уменьшить численное значение / отменить
Û	Переход от одного значения к другому / вверх
Q	Переход от одного значения к другому / вниз
меню	Перейти на следующий уровень меню / вернуться к предыдущему меню
Пуск	Начните сварку



www.prosvar.com

info@prosvar.com

#### 3.2 Включение аппарата

Включите питание, аппарат переходит в "режим ожидания", на дисплее отобразится:





Нажмите



чтобы войти в подменю:



Нажимайте и Чтобы выбрать цифру, которую вы хотите изменить, цифра будет мигать, когда она выбрана. Затем измените значение цифры нажатием



Тут вы можете ввести данные: **ПРОЕКТ**, **СВАРЩИК**, **МЕСТО**, **ДАТА**, **ВРЕМЯ**.



www.prosvar.com

info@prosvar.com

## 3.2.2 Настройки

В Режиме Ожидания Нажмите кнопку



🖉 чтобы войти в меню настроек,





ДАТЧИК: Выберете включено-выключено нажатием

Автоматическая температурная компенсация (АТК) позволяет исключить влияние температуры окружающей среды во время сварки.

РЕЖИМ: выберите вольт/ ампер

## 3.3 Сварка

(1) Убедитесь, что электросварные фитинги и трубы были установлены правильно

(2) подключите провода к электросварным фитингам.

# 3.3.1 Ручной ввод

чтобы войти в меню настроек



www.prosvar.com

info@prosvar.com









Например: если требуется одноступенчатая сварка, установите значение "1". Если вы хотите многоступенчатую сварку, установите число от 2 до 6.

После завершения настройки шагов сварки нажмите кнопку войти в меню настройки параметров:

чтобы

меню



Нажимайте Ичтобы выбрать цифру, которую вы хотите изменить, цифра будет мигать, когда она выбрана. Затем измените значение цифры

нажатием



. В многошаговом режиме сварки, после набора

параметров одной сварки, нажмите 🔉



чтобы сохранить и перейти к настройкам следующего шага сварки, шагов сварки может быть до 6.

ВНИМАНИЕ: Без операции в течение 8 секунд, аппарат автоматически вернется в режим ожидания. Температура сварки должна быть более 0000 С. Время охлаждения должно быть больше, чем 00 мин.



откроется подтверждение параметров сварки.

8 (800) 301-11-81



ПУСК

После подтверждения параметров нажмите кнопку

еще раз чтобы приступить к сварке. В процессе сварки будут показаны действительные значения напряжения, силы тока и время.





В процессе охлаждения, оставшееся время будет показано на экране.



ВНИМАНИЕ: Во время процесса сварки, вы можете остановить сварку в



# 3.3.2 Ввод с помощью сканера штрих-кода (дополнительная функция)

Подключите сканер штрих-кода к электромуфтовому аппарату и убедитесь, что трубы и фитинги правильно соединены. Затем сканируйте штрих-код на фитинге, на дисплее отобразится интерфейс "параметр сварки", как показано на рисунке.





пуск

После подтверждения правильности параметров нажмите чтобы начать сварку. Параметры, введенные сканером штрих-кода, не получится сохранить и изменить.

#### 3.4 Просмотр/вывод записи сварного шва

В Режиме Ожидания Нажмите кнопку



чтобы войти в меню настроек.





и выберете ЗАПИСЬ.





чтобы войти в подменю:



#### 8 (800) 301-11-81

www.prosvar.com

info@prosvar.com

ЗАПРОС: Выберите необходимый вам запрос и нажмите просмотра сохранённых записей.

ПЕЧАТЬ: выделить при подключенном принтере. Выберите интервал от

000-019 (или необходимый вам) и нажмите записей.

**РЕЗУЛЬТАТ:** выделить при вставленном флэш-накопителе USB.

Выберите интервал от 000-019 (или необходимый вам) и нажмите для сохранения записей на флэш-накопитель USB.

ОЧИСТИТЬ: выделить и нажать удалить все записи, сохраненные в машине. Обратите внимание, что записи не могут быть восстановлены

ВАЖНО! Диапазон диаметров носит информативный характер, так как фитинги одного и того же диаметра, но от разных производителей могут значительно отличаться по требуемой мощности нагрева. Возможность подготовки сварного шва зависит только от сопротивления закладного нагревателя (спирали) внутри фитинга. Во время начала процесса сварки аппарат проверяет возможность создания соответствующего сварного шва в зависимости от сопротивления фитинга и параметров питания. Если эти значения находятся вне нормы, на экране появится соответствующая информация об ошибке. Данная операция безвредна как для фитинга, так и для устройства.

#### 4.1 Использование и техническое обслуживание.

- 1. Держите сварочный аппарат в чистоте.
- 2. Обратите внимание на защиту сканера штрих-кода.
- 3. Регулярное техническое обслуживание.



для печати сохранённых

для







после удаления.

иеню



#### 5.1 Предостережения

- 1. Во время использования оператор не должен оставлять устройство.
- 2. Необходимо проверить напряжение в сети 220В, 380В строго запрещено.
- 3. Поскольку сварочный аппарат работает как источник напряжения, короткое замыкание запрещено во время его работы.
- 4. Запрещено работать под дождём или в помещение с повышенной влажностью.
- 5. Должен быть подключен к стабилизатору напряжения, когда он питается от генератора.
- 6. Запрещается использование в легковоспламеняющихся и взрывоопасных помещениях.
- 7. Пожалуйста, обращайтесь с ним осторожно, без ударов и столкновения.
- 8. Пожалуйста, защитите монитор и панель управления, чтобы избежать царапин.
- 9. Не обученный сварщик не должен работать на аппарате.



www.prosvar.com

info@prosvar.com

OOO «ПРОСВАР» https://prosvar.com/ info@prosvar.com 8 (800) 301-11-81