

В горелке Parweld с OLED-дисплеем используется технология интеллектуальной передачи сигналов между источником питания и горелкой с использованием всего 2 стандартных пусковых проводов. Это позволяет передавать и получать данные от горелки для обеспечения реального дистанционного управления источником питания и позволяет пользователю просматривать и изменять настройки аппарата, не подходя к источнику питания.



Передача информации на аппарат и от него осуществляется по однопроводной последовательной шине данных при номинальном напряжении 3.3 В с использованием 8-битного сигнала данных между аппаратом (ведущим) и горелкой (ведомым).

## ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

На горелке можно отображать и регулировать скорость подачи проволоки, толщину материала, силу тока при сварке, сварочное напряжение и возможность вызова из памяти программ.



## ОБЗОР ФУНКЦИЙ

- Большой OLED-дисплей, отображающий ключевую информацию.
- Прокрутите и отрегулируйте параметры источника питания.
- Горелка и источник питания работают синхронно.
- Используется стандартное 2-проводное соединение.