

Calder Pegasus

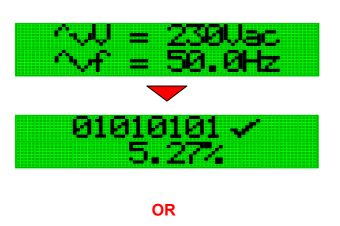
Аппарат для электромуфтовой сварки Руководство оператора





Помогаем создать нужные связи ™

Процесс работы аппарата Пегас.



Показания напряжения и частоты питания

Использованный объем памяти



Память заполнена (см. записи загрузки)

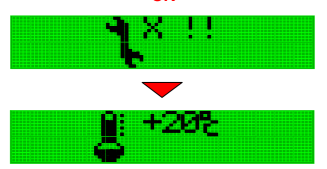


Текущая дата и время



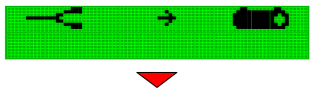
Дни, оставшиеся до следующего технического обслуживания

OR



Дата технического обслуживания пропущена (это будет отображено в записи о сварке)

Показание температуры окружающего воздуха



Присоедините дополнительное устройство

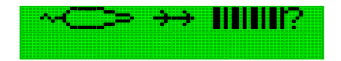


Выберите режим штрих-кода или ручной режим.

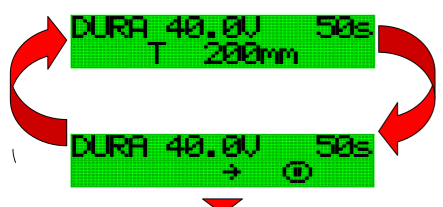
Для перемещения стрелки используйте кнопку «Старт».

Для выбора опции используйте кнопку «Стоп»

Процесс работы аппарата Пегас – Режим штрих-кода.



Считайте штрих-код сварки. (только для немарочных изделий)



Отображаются производитель дополнительного оборудования, напряжение сварки, время сварки и тип и размер дополнительного оборудования

Для начала сварочного цикла нажмите кнопку START (ПУСК)



Во время цикла сварки отображаются время сварки, оставшееся время, выходное напряжение и сила тока



Цикл сварки завершен





Ошибка во время цикла сварки (см. таблицу кодов ошибок)

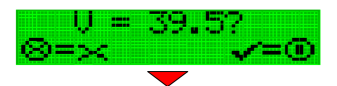


Отсоедините выходной провод от дополнительного оборудования (см. таблицу кодов ошибок)

Процесс работы аппарата Пегас – Ручной режим.



Кнопкой «вверх» и «вниз» выберите Необходимое напряжение (от 8 до 48 Вольт) Далее нажмите кнопку «Старт»



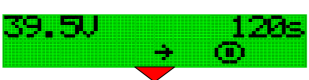
Показано введенное напряжение. Нажмите кнопку «Старт» подтвердить Нажмите кнопку «Стоп» отменить..



Используйте кнопки «вверх» и «вниз» для ввода цифр. Нажмите кнопку «Старт» для подтверждения каждой цифры.



Отображается введенное время сварки Нажмите кнопку «Старт» подтвердить Нажмите кнопку «Стоп» отменить.



Отображается время сварки и напряжение сварки. Нажмите кнопку «Старт» чтобы начать цикл сварки.



Во время цикла сварки отображается время сварки, оставшееся время, выходное напряжение и сила тока.

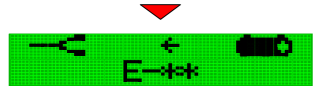


Процесс сварки завершен.





Ошибка во время цикла сварки (см. таблицу кодов ошибок)



Отсоедините выходной провод от дополнительного оборудования

Процесс работы аппарата Пегас – Загрузка памяти.

Вставьте USB-устройство, чтобы активировать процесс загрузки.

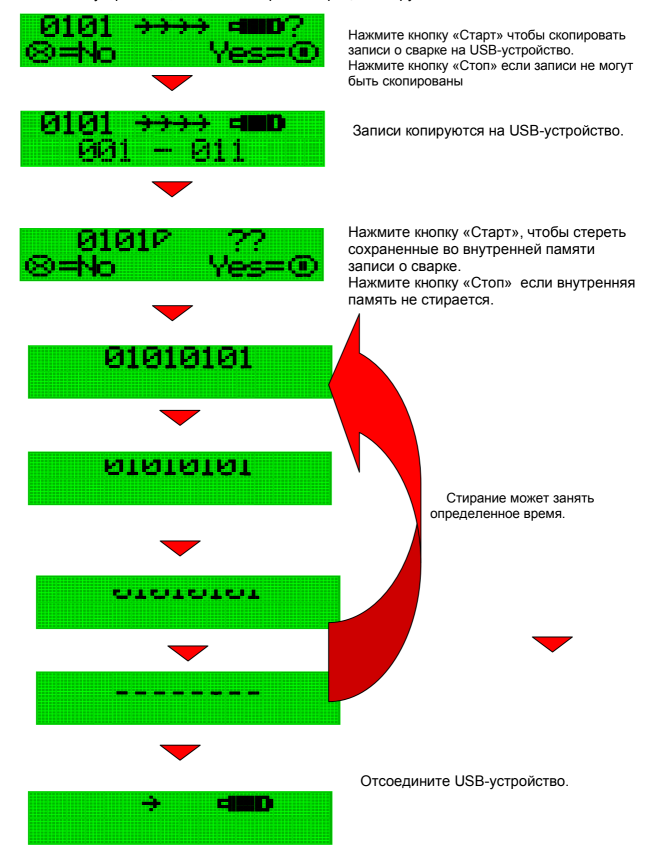


Таблица ошибок

- Е-00 Процесс сварки выполнен без ошибок.
- Е-01 Напряжение питания слишком высокое.
- Е-02 Напряжение питания слишком низкое.
- Е-03 Частота сети слишком высокая.
- Е-04 Частота сети слишком низкая.
- Е-05 Электрическая цепь фитинга разомкнута (отсоединена).
- Е-06 Короткое замыкание фитинга.
- **E-07** Сопротивление дополнительного оборудования больше, чем верхняя граница сопротивления по штрих-коду.
- **E-08** Сопротивление дополнительного оборудования больше, чем нижняя граница сопротивления по штрих-коду.
- E-09 Чрезмерное выходное напряжение (больше, чем 6% от напряжения вспомогательного оборудования).
- **E-10** Высокое выходное напряжение (больше, чем 1,5% от напряжения вспомогательного оборудования).
- E-11 Низкое выходное напряжение (меньше, чем 1,5% от напряжения вспомогательного оборудования).
- E-12 Выброс выходного тока (короткое замыкание вспомогательной нагревательной спирали).
- Е-13 Низкий выходной ток.
- Е-14 Остановка оператором.
- Е-15 Потери напряжения питания (показывается только в записях о сварке).
- E-16 Температура окружающего воздуха слишком высокая (граница по умолчанию +50°C).
- E-17 Температура окружающего воздуха слишком низкая (граница по умолчанию -10°C).
- **E-18** Потребность мощности вспомогательного оборудования слишком высокая.
- Е-100 Информация штрих-кода неправильная.
- Е-104 Штрих-код не опознан.

Технические характеристики аппарата Пегас.

Рабочий режим: Ввод штрих-кода

Ручной ввод времени

Объем памяти для записей: 2000 сварок

Загрузка памяти: Съемное устройство USB

(поставляется вместе с программным обеспечением для

электронного контроля загрузки)

Языки: Символические

Дисплей: Буквенно-цифровой с подсветкой

Входное напряжение: 110 В перем. тока (от 88 до 132) или

240 В перем. тока (от 184 до 276)

Входная частота: 50 Гц (от 40 до 70)

Входная сила тока: От 1 А до 30 А при входном напряжении 110В

От 1 А до 14 А при входном напряжении 240В

Входная мощность: От 110 ВА до 3300 ВА (кажущаяся)

Коэффициент мощности: Кажущийся 0,72

Выходное напряжение: От 8 до 42В перем. тока в среднеквадратическом

значении

39,5В перем. тока в среднеквадратическом значении

(по умолчанию в ручном режиме)

Выходная устойчивость: +/- 1.5%

Выходная сила тока: От 1 А перем. тока в среднеквадратическом

значении до 60 А перем. тока в среднеквадратическом значении

(непрерывный ток)

Выходная мощность: От 40 Вт до 2400 Вт

Рабочая температура: От -10°C до +60°C

Вес: 22 кг

Размеры: 38,5 x 27,5 x 21,5 cм

Степень защиты: ІР55

Класс защиты: Класс 2

Вывод данных: USB

Тип устройства считывания

штрих-кодов: последовательный PS/2

Предостережения.

Риск взрыва!. Это оборудование не может быть использовано в газовой атмосфере.

Предостережение.

Риск поражения электрическим током! Не открывайте оборудование.

Предостережение.

Чтобы не повредить сварочный аппарат, не прерывайте входное питание, а также не отсоединяйте выводной провод от сварочного аппарата или фитинг во время процесса сваривания.

Предостережение.

Аппарат должен быть заземлен (замкнут на землю).