



GREAT WOLF

ИНСТРУКЦИЯ



Многофункциональный сварочный аппарат **60L**

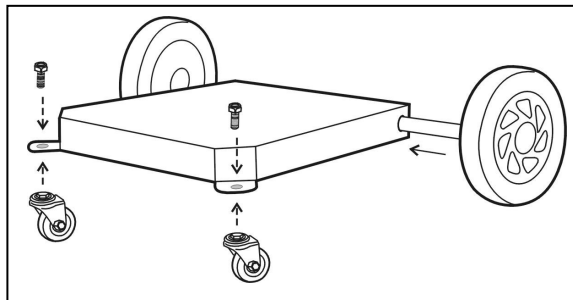
1. Технические характеристики

Модель	Great wolf 60L
Входное напряжение	1PH 220/380V
Частота	50/60HZ
Входной ток (кВА)	10.9
Максимальный ток (А)	3500
Входной ток (А)	200-3500А
Режим работы	Автоматический
Время сварки	0-99 сек
Reg	-----
Односторонняя сварка (мм)	0.6-1.0 мм
Размер изделия (мм)	49*40*68
Вес (кг)	55 кг

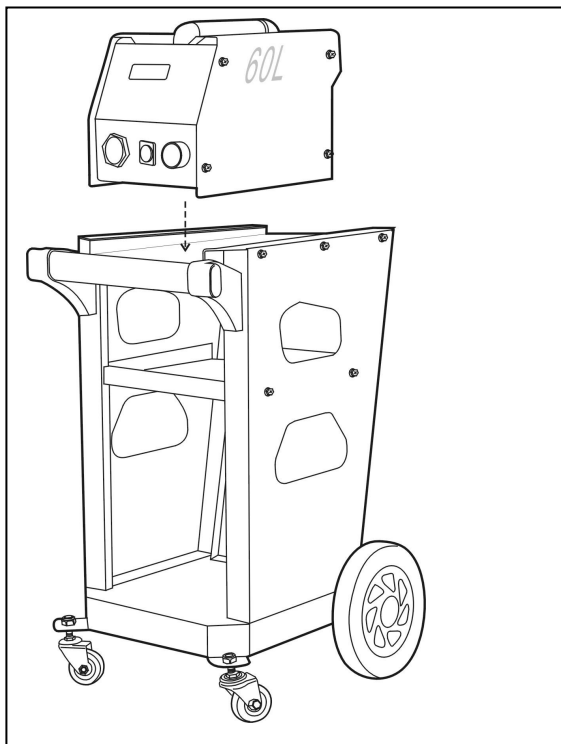
2. Начало работы

1. Первым делом откройте упаковку, чтобы найти описание изделия.
2. Проверьте тип изделия и количество деталей в соответствии с данными, указанными в упаковочном листе.
3. В соответствии с видом машины завершите установку всех необходимых частей и приготовьте машину к работе. В случае возникновения проблем, пожалуйста, обратитесь к продавцу или в сервисный центр.

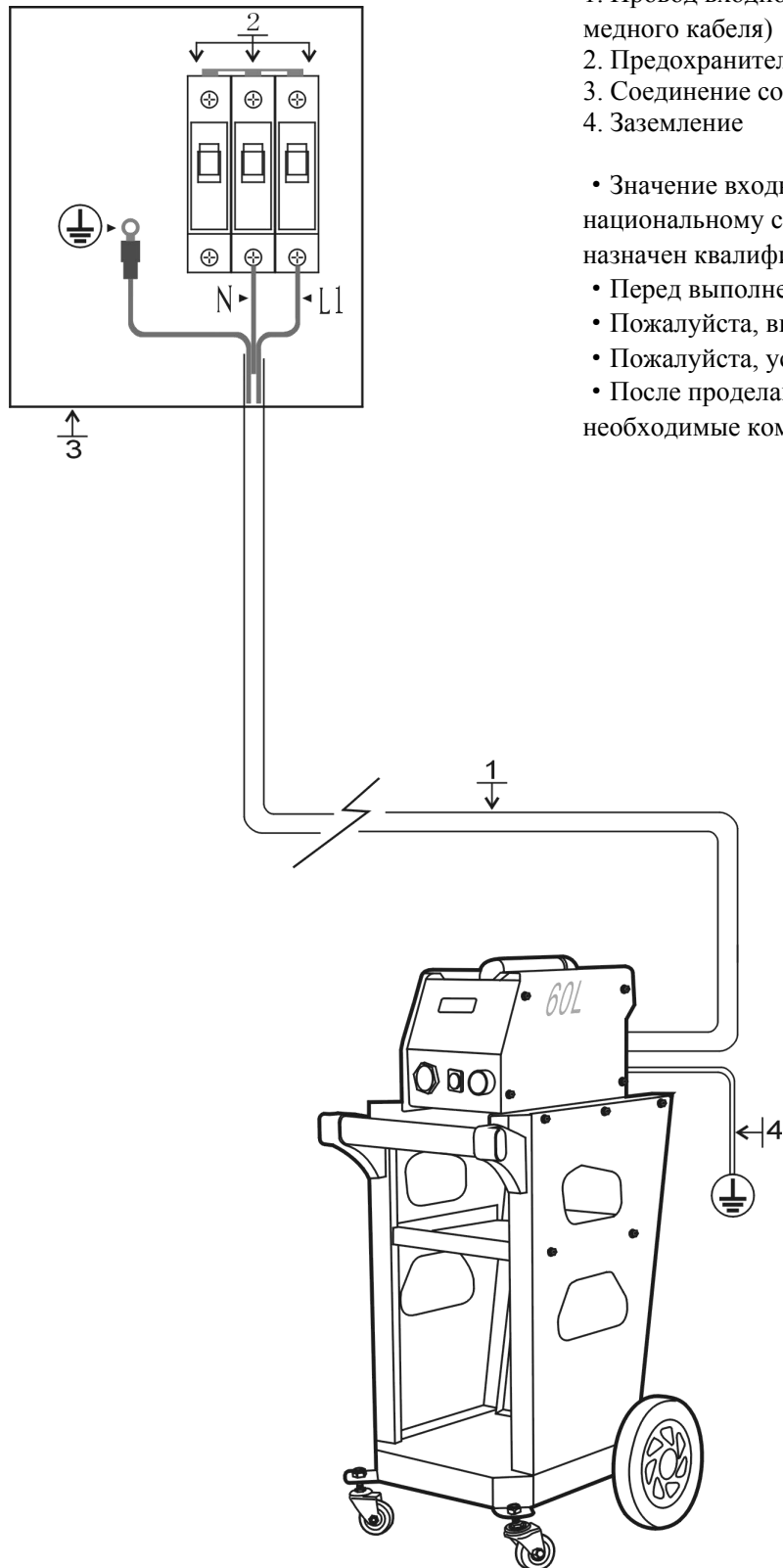
1



2



3. Подключение входного питания

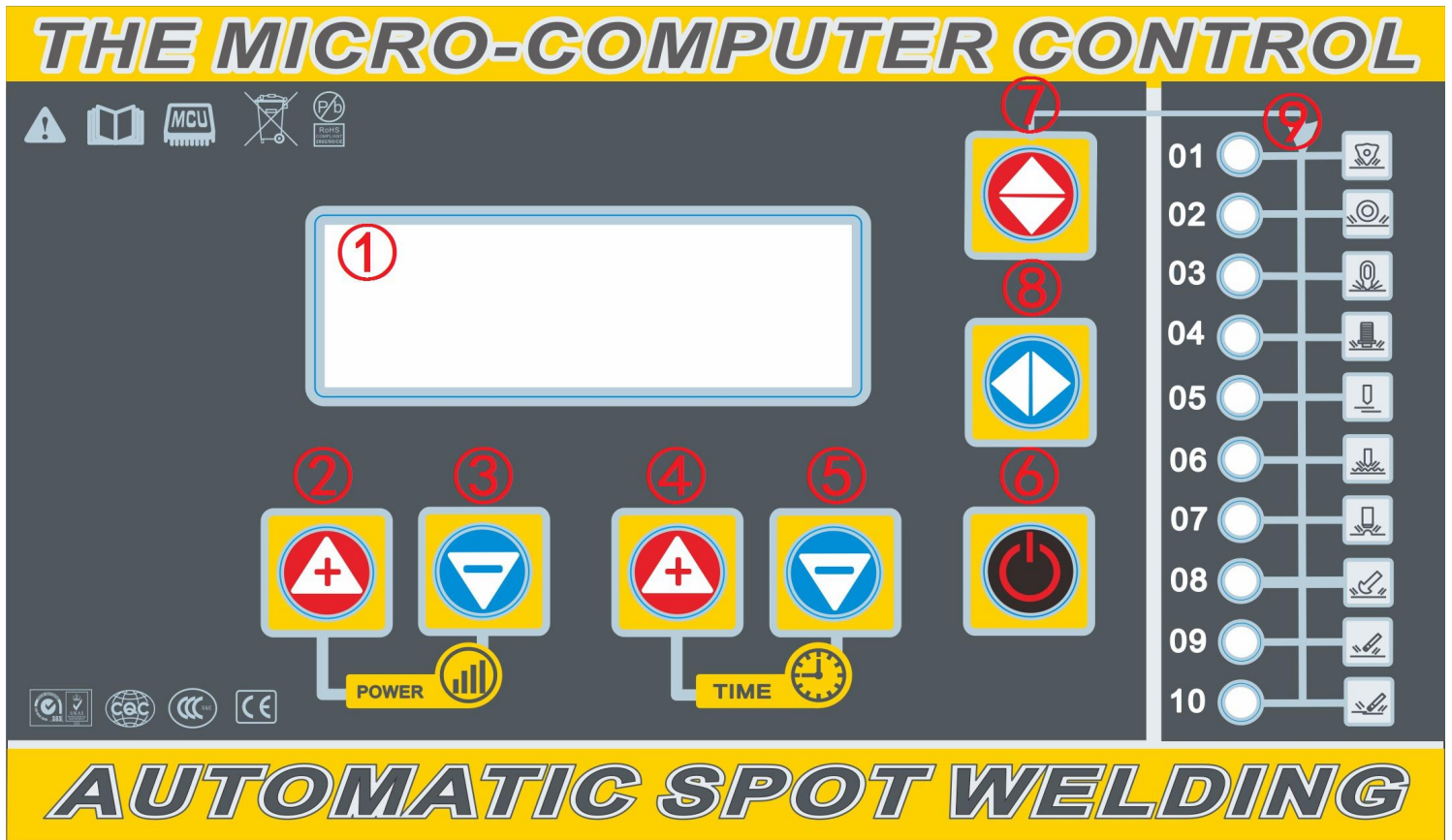


1. Провод входного питания (не менее 6 кв.мм. медного кабеля)
2. Предохранитель
3. Соединение со входной мощностью
4. Заземление

- Значение входной мощности должно соответствовать национальному стандарту. Также для работы должен быть назначен квалифицированный персонал.
- Перед выполнением этой операции отключите питание.
- Пожалуйста, выберите соответствующий предохранитель.
- Пожалуйста, установите заземление.
- После проделанной операции, пожалуйста, отключите необходимые компоненты от источника питания.

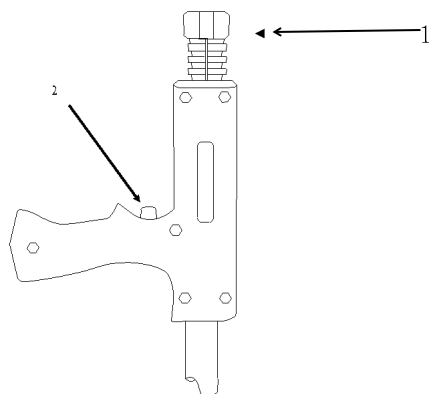
4.Работа

① Индикатор панели управления



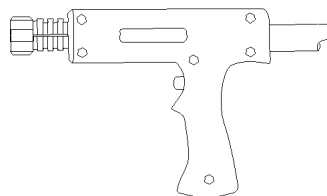
1.Цифровой дисплей	2. Увеличение мощности
3. Уменьшение мощности	4. Увеличение времени
5. Уменьшение времени	6. Кнопка включения/выключения
7.Выбор вида сварки	8.Выбор толщины листа
9.Опции сварочных инструментов	

② Сварочная горелка



1. Головка сварочной горелки (винтовое крепление)

2. Кнопка



F020

Функции	Номер	Замечания
Ремонт волнистой проволокой	F010	
Ремонт круглой шайбой	F011	
Ремонт со стержнем из углеродистой стали	F019	
Односторонняя сварка	F018	
Ремонт треугольной шайбой	F015	

5.Метод работы

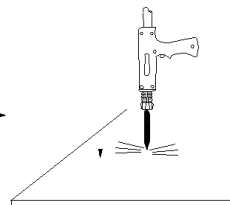
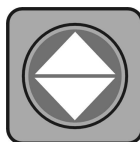
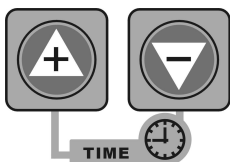
1. Односторонняя сварка



Установите заземляющий зажим



Подключите и зафиксируйте сварочный аппарат и сварочную горелку.



Выберите время работы

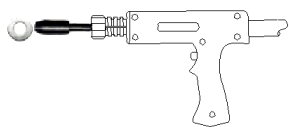
Выберите режим работы

Поместите сварочную горелку на заготовку и слегка надавите

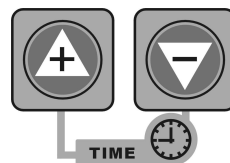
Заметки:

- 1.Пожалуйста, перед началом операции протестируйте выбранный тип сварки на похожей заготовке, чтобы избежать повреждения поверхности кузова из-за чрезмерного тока или продолжительности работы.
- 2.Ток и продолжительность определяются толщиной листового металла.
- 3.После этой операции может выполняться другая функция. Если на этом работа окончена, пожалуйста, выключите машину и отсоедините источник питания. Отложите все сварочные приспособления до следующей операции.

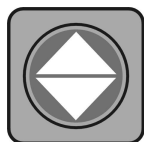
Сварка круглой шайбой



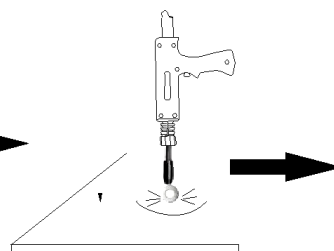
Установите сварочную головку с шайбой на сварочную горелку и надежно зафиксируйте



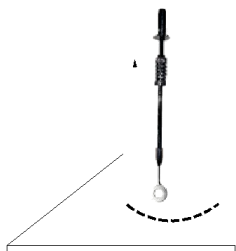
Выберите время работы



Выберите режим работы



Поместите сварочную горелку на заготовку и слегка надавите

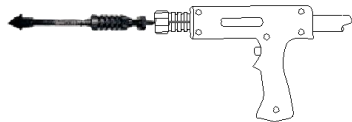


Снимите сварочную горелку, соедините молоток с шайбой и отремонтируйте вдавненную поверхность.

Заметки:

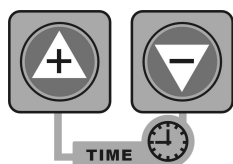
1. Пожалуйста, перед началом операции протестируйте выбранный тип сварки на похожей заготовке, чтобы избежать повреждения поверхности кузова из-за чрезмерного тока или продолжительности работы.
2. Ток и продолжительность определяются толщиной листового металла.
3. После этой операции может выполняться другая функция. Если на этом работа окончена, пожалуйста, выключите машину и отсоедините источник питания. Отложите все сварочные приспособления до следующей операции.

Сварка треугольной шайбой

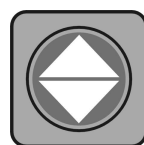


F003+F020

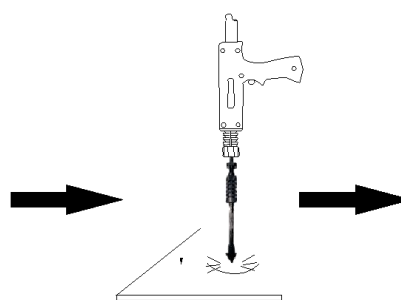
Соедините треугольник для сварки и обратный молоток со сварочной горелкой. Надежно зафиксируйте.



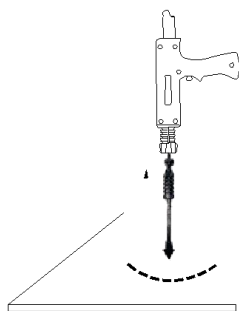
Выберите время



Выберите режим работы



Поместите сварочную горелку на область вмятины и начните сварку

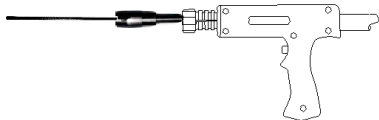


Исправьте вмятину с помощью обратного молотка

Заметки:

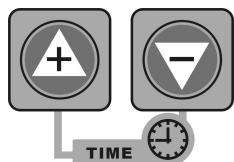
1. Пожалуйста, перед началом операции протестируйте выбранный тип сварки на похожей заготовке, чтобы избежать повреждения поверхности кузова из-за чрезмерного тока или продолжительности работы.
2. Ток и продолжительность определяются толщиной листового металла.
3. После этой операции может выполняться другая функция. Если на этом работа окончена, пожалуйста, выключите машину и отсоедините источник питания. Отложите все сварочные приспособления до следующей операции.

Сварка со стержнем из углеродистой стали



F007+F009+F020

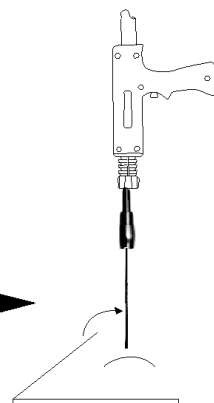
Установите стержень с соединительной головкой на сварочную горелку. Надежно зафиксируйте



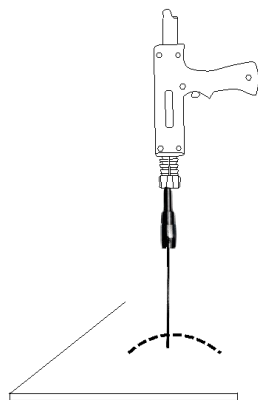
Выберите время



Выберите режим работы



Нагрейте тело вокруг области рельефа в направлении по часовой стрелке.

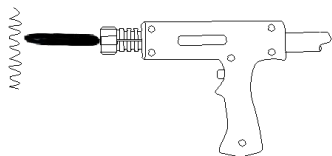


Охладите отапливаемую зону прохладной водой и сразу исправьте все дефекты.

Заметки:

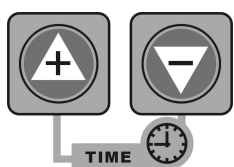
1. Пожалуйста, перед началом операции протестируйте выбранный тип сварки на похожей заготовке, чтобы избежать повреждения поверхности кузова из-за чрезмерного тока или продолжительности работы.
2. Ток и продолжительность определяются толщиной листового металла.
3. После этой операции может выполняться другая функция. Если на этом работа окончена, пожалуйста, выключите машину и отсоедините источник питания. Отложите все сварочные приспособления до следующей операции.

Сварка волнистой проволокой

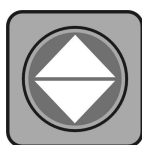


F006+F010+020

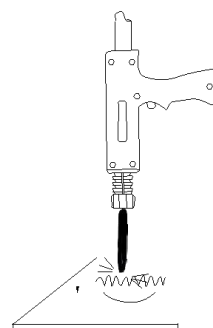
Установите сварочную головку на сварочный пистолет и надежно зафиксируйте



Выберите время



Выберите режим работы



Поместите волнистую проволоку в центр вмятины и начните сварку



Захватите волнистую проволоку с помощью обратного молотка с "когтями" и исправьте вмятину

Заметки:

1. Пожалуйста, перед началом операции протестируйте выбранный тип сварки на похожей заготовке, чтобы избежать повреждения поверхности кузова из-за чрезмерного тока или продолжительности работы.
2. Ток и продолжительность определяются толщиной листового металла.
3. После этой операции может выполняться другая функция. Если на этом работа окончена, пожалуйста, выключите машину и отсоедините источник питания. Отложите все сварочные приспособления до следующей операции.