

GREAT WOLF

ИНСТРУКЦИЯ



Многофункциональный сварочный аппарат 60L

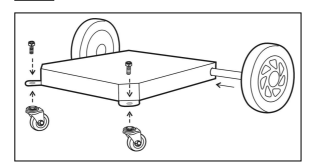
1. Технические характеристики

Модель	Great wolf 60L
Входное напряжение	1PH 220/380V
Частота	50/60HZ
Входной ток (кВА)	10.9
Максимальный ток (А)	3500
Входной ток (А)	200-3500A
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

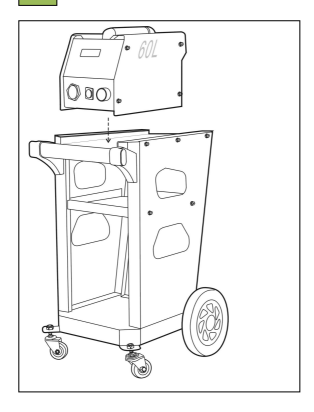
2. Начало работы

- 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.

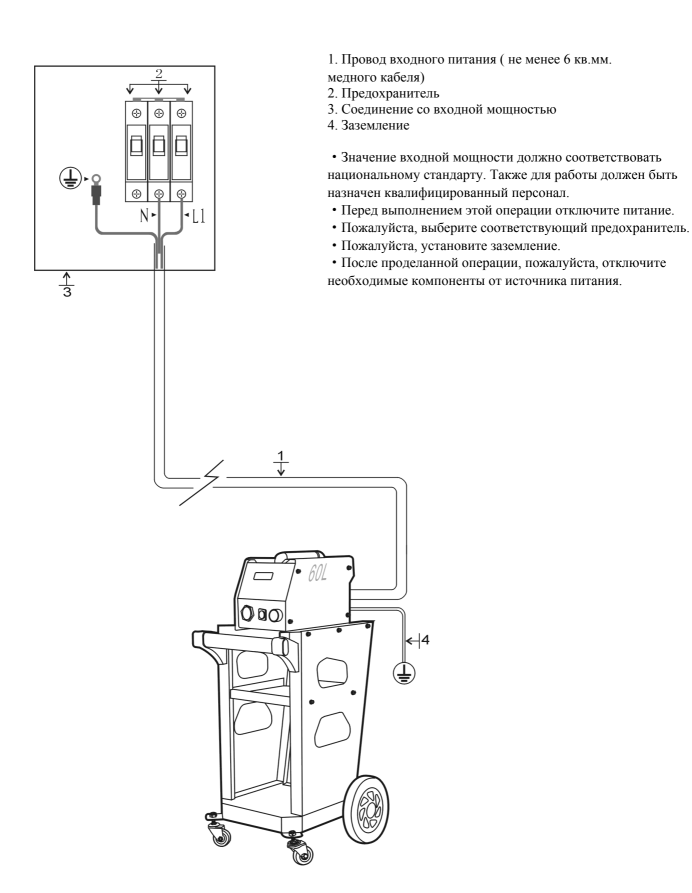




2

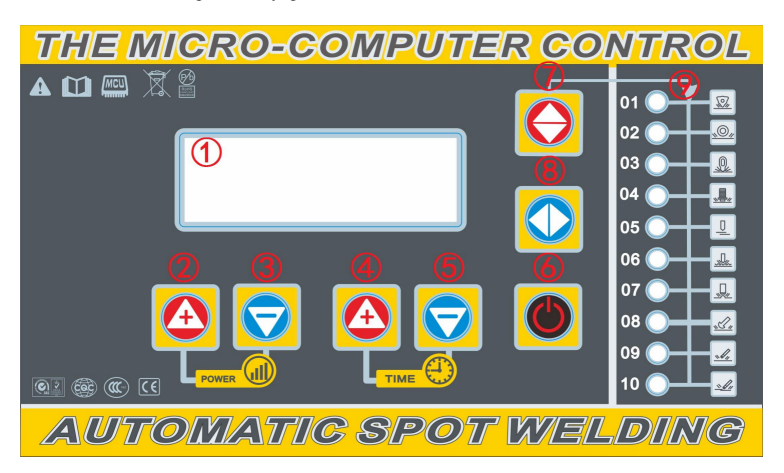


3. Подключение входного питания



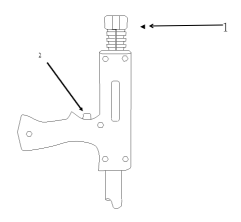
4.Работа

① Индикатор панели управления

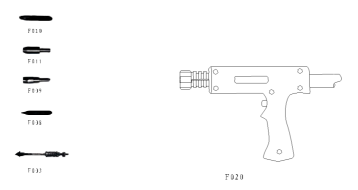


1.Цифровой дисплей	2. Увеличение мощности	
3. Уменьшение мощности	4. Увеличение времени	
5. Уменьшение времени	6. Кнопка включения/выключения	
7.Выбор вида сварки	8.Выбор толщины листа	
9.Опции сварочных инструментов		

② Сварочная горелка

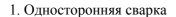


- 1.Головка сварочной горелки (винтовое крепление)
- 2.Кнопка

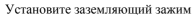


Функции	Номер	Замечания
Ремонт волнистой проволокой	F010	
Ремонт круглой шайбой	F011	
Ремонт со стержнем из углеродистой стали	F019	
Односторонняя сварка	F018	
Ремонт треугольной шайбой	F015	

5.Метод работы

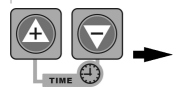


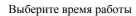






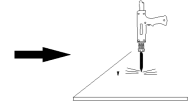
Подключите и зафиксируйте сварочный аппарат и сварочную горелку.





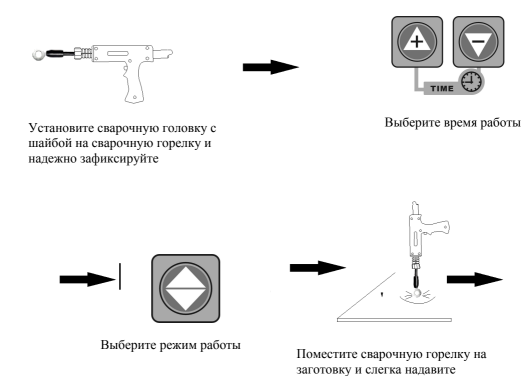


Выберите режим работы



Поместите сварочную горелку на заготовку и слегка надавите

- 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.





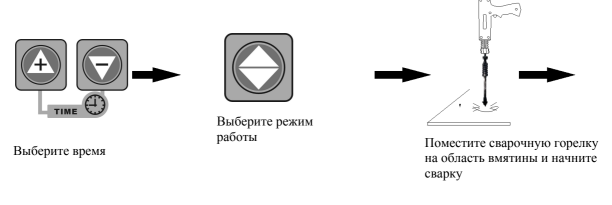
Снимите сварочную горелку, соедините молоток с шайбой и отремонтируйте вдавленную поверхность.

- 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.



F003+F020

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

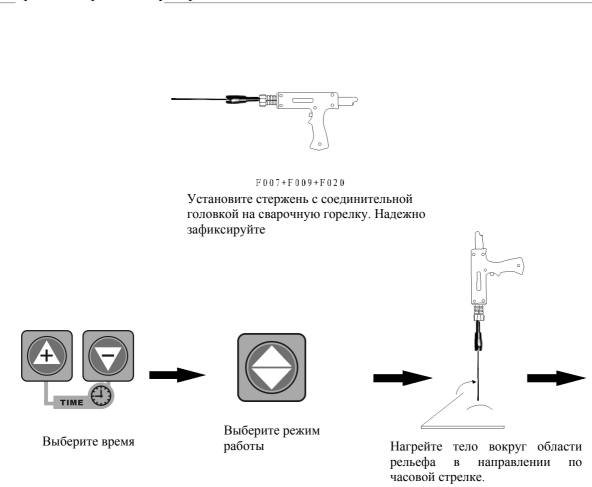




Исправьте вмятину с помощью обратного молотка

- 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

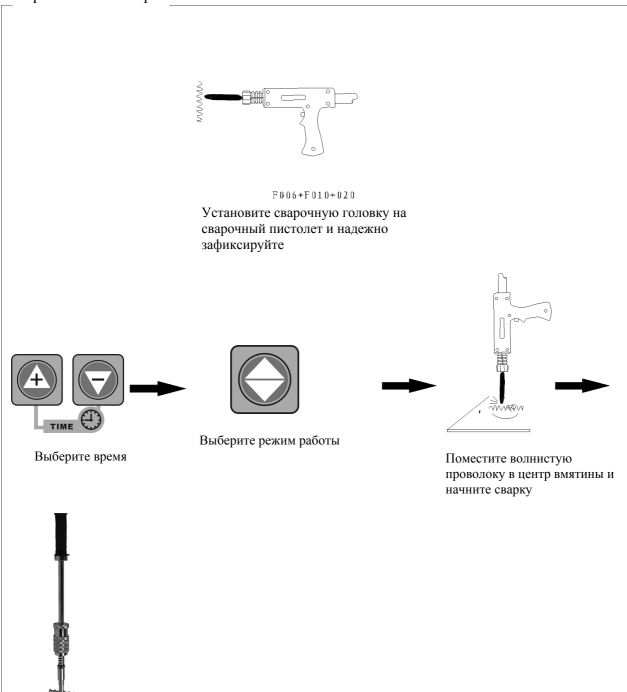




Охладите отапливаемую зону прохладной водой и сразу исправьте все деффекты.

- 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



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

- 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.