

RU Руководство по эксплуатации

Инвертор аргонодуговой сварки
TIG-200 AC/DC PULSE
TIG-200D AC/DC PULSE



ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ



**Прочтите этот материал перед использованием аппарата.
Невыполнение приведенных ниже требований может
привести к серьезным травмам. Сохраняйте это
руководство.**

Дата изготовления может быть определена цифрами серийного номера, размещённого на изделии, и (или) может быть указана на упаковке изделия.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Выражаем Вам свою глубочайшую признательность за приобретение продукции BRAIT.

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий, технические характеристики и комплектацию для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров. Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищённом месте.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ!

Данный аппарат не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с аппаратом.

Аппарат предназначен для бытового использования. Данный сварочный аппарат является переносным сварочным инвертером с принудительным охлаждением для аргонодуговой сварки в среде инертных газов (TIG). Также аппарат способен варить в режимах ручной дуговой сварки (MMA)

Аппарат собран на современной элементной базе, с применением биполярных транзисторов с изолированным затвором (IGBT).

Аппарат использует электрическую дугу между электродом и свариваемым материалом в качестве источника тепла для плавления электрода и свариваемого металла. Аппарат позволяет производить сварку различными видами сварочных присадочных прутков: нержавеющей стали, алюминиевой и др., а также всеми типами штучных покрытых электродов: рутиловыми, базовыми, из нержавеющей стали и др.

Сварочный аппарат пригоден для сварки различных углеродистых сталей, чугуна, нержавеющей стали, меди и сплавов, а также других цветных металлов.

Аппарат имеет защиту от перегрева, предназначен для работы от однофазной сети переменного тока с номинальным напряжением 230 Вольт.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



К использованию и обслуживанию сварочного аппарата допускается только квалифицированный и специально обученный персонал, ознакомленный с данной инструкцией.

В этой инструкции содержится описание, правила безопасности и вся необходимая информация для правильной эксплуатации сварочного аппарата. Сохраняйте данную инструкцию и обращайтесь к ней при возникновении вопросов по безопасной эксплуатации, обслуживанию, хранению и транспортировке сварочного аппарата.



Перед эксплуатацией обязательно передайте данное руководство или его копию оператору устройства для ознакомления.

Избегайте контактов с открытыми токоведущими кабелями сварочного аппарата, не прикасайтесь к держателю электрода и свариваемой поверхности.



Не прикасайтесь к месту подключения питания или к другим частям сварочного аппарата, которые находятся под током. Отключайте питание сразу после окончания работы или перед тем, как оставите рабочее место.

Никогда не работайте там, где существует опасность получения электрошока.



Сварочные работы могут привести к пожару!

Не располагайте горючие и легковоспламеняющиеся материалы ближе, чем 10 метров от места сварки.



Страйтесь, чтобы искры и брызги не попали на тело.

Никогда не производите сварку емкостей, в которых могут содержаться легковоспламеняющиеся или взрывоопасные материалы.



Дым и газ, попадающие в воздух при сварке, опасны для здоровья. Перед началом работ убедитесь, что вытяжка и приточная вентиляция исправно работают.



Помните, что при сварке температура обрабатываемой поверхности повышается, поэтому страйтесь не прикасаться к обрабатываемым деталям во избежание ожогов.

Аппарат имеет встроенный вентилятор для охлаждения. Не суйте пальцы и

другие предметы в вентилятор во избежание травм и повреждений.



Сварочные аппараты излучают электромагнитные волны и создают помехи для радиочастот, поэтому следите за тем, чтобы в непосредственной близости от аппарата не было людей, которые используют стимулятор сердца или другие принадлежности, для которых электромагнитные волны и радиочастоты создают помехи.



Всегда соблюдайте правила безопасности. Носите защитную одежду и специальные средства защиты, для предотвращения повреждения глаз и кожных покровов.



Всегда надевайте защитную маску во время работы сварочным аппаратом или используйте очки с защитным затемненным стеклом.

Убедитесь, что излучение дуги не попадет на других людей, находящихся поблизости от места сварки.



Следите за тем, чтобы на рабочей площадке не было посторонних людей.

Запрещается использовать сварочный аппарат для разморозки труб.

Обязательно используйте питающую сеть с защитным заземляющим проводником в целях безопасности. Используйте дополнительно заземляющий винт на задней панели аппарата.

Не пользуйтесь аппаратом, если электрический кабель поврежден. Обратитесь в сервисный центр.

Не работайте под водой или в местах с повышенной влажностью.

При высотных работах во избежание несчастного случая соблюдайте правила техники безопасности работы на высоте.

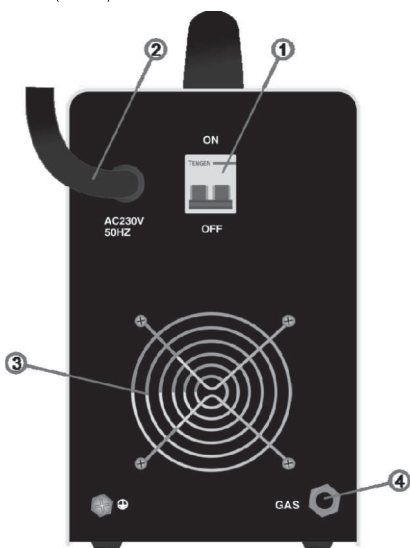
ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ АППАРАТА

TIG-200 AC/DC PULSE

Передняя панель
(Рис. 1)



Задняя панель
(Рис.2)



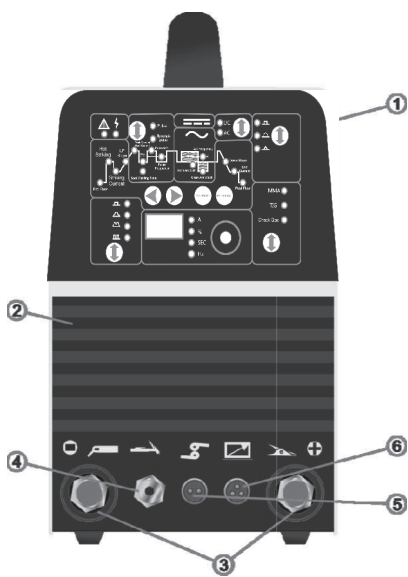
- 1 Панель управления
- 2 Решетка вентиляции
- 3 Силовые разъемы (+ / -)
- 4 Штуцер подключения защитного газа
- 5 Разъем подключения кнопки горелки
- 6 Разъем подключения педали

- 1 Кнопка включения и выключения аппарата
- 2 Сетевой кабель
- 3 Вентилятор охлаждения
- 4 Штуцер для подключения защитного газа

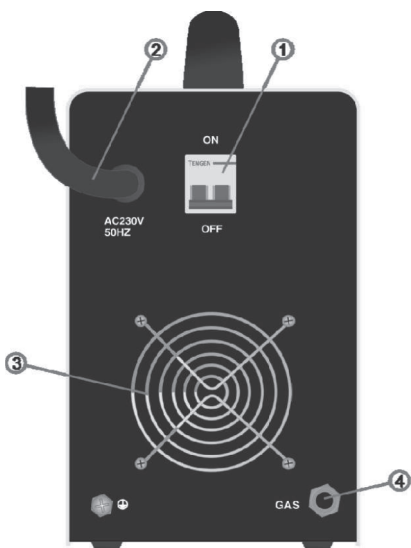
ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ АППАРАТА

TIG-200D AC/DC PULSE

Передняя панель



Задняя панель

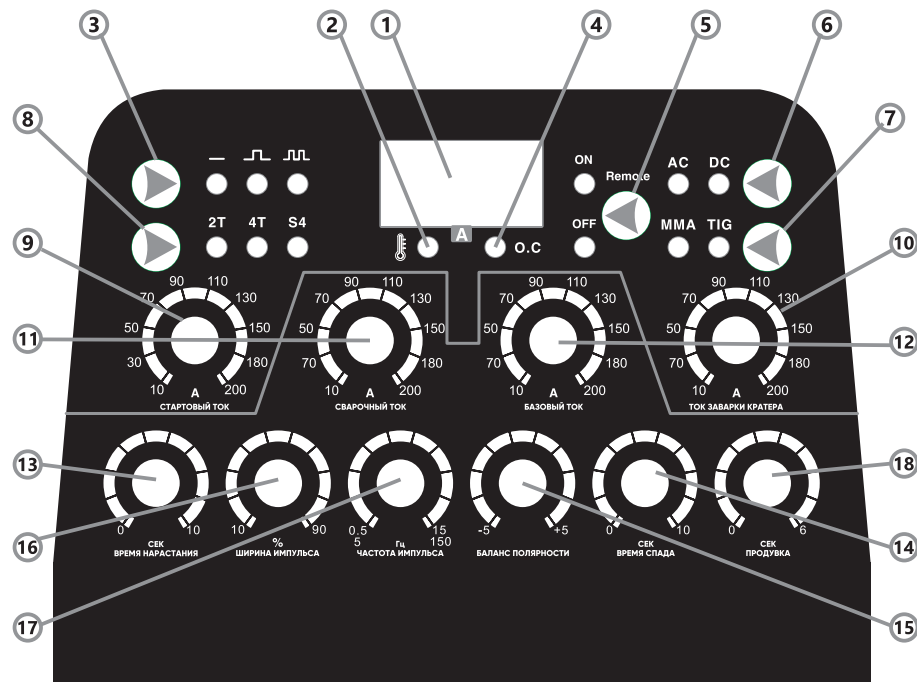


- 1 Панель управления
- 2 Решетка вентиляции
- 3 Силовые разъемы (+ / -)
- 4 Штуцер подключения защитного газа
- 5 Разъем подключения кнопки горелки
- 6 Разъем подключения педали

- 1 Кнопка включения и выключения аппарата
- 2 Сетевой кабель
- 3 Вентилятор охлаждения
- 4 Штуцер для подключения защитного газа

Панель управления
(Рис. 3)

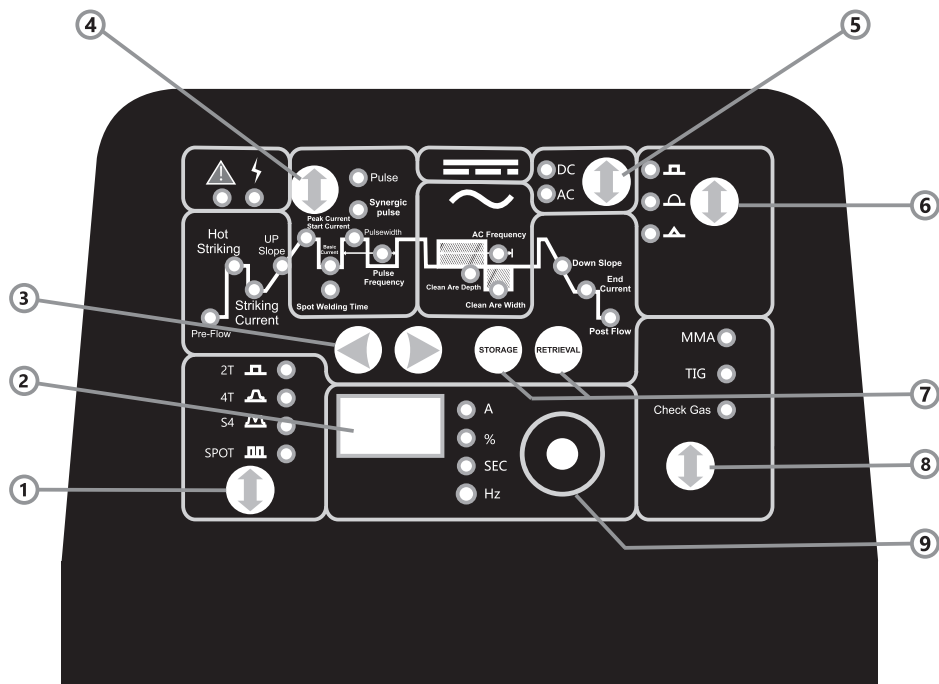
TIG-200 AC/DC PULSE



- 1 Дисплей
- 2 Индикатор перегрева
- 3 Кнопка выбора импульсного режима
- 4 Ошибка
- 5 Включение и отключение педали
- 6 Кнопка переключения типа сварочного тока (переменный / постоянный) для режима TIG
- 7 Кнопка переключения между режимами TIG/MMA
- 8 Кнопка переключения между режимами 2T,4T,S4 для режима TIG
- 9 Стартовый ток
- 10 Ток завершения
- 11 Сварочный ток
- 12 Базовый ток
- 13 Время нарастания
- 14 Время спада
- 15 Баланс полярности
- 16 Ширина Импульса
- 17 Частота импульса
- 18 Продувка

Панель управления

TIG-200D AC/DC PULSE



- 1 Кнопка переключения между режимами 2Т, 4Т, S4, SPOT
- 2 Дисплей
- 3 Переключение функций
- 4 Переключение режимов PULSE
- 5 Переключение режимов AC/DC
- 6 Профиль импульса (TIG AC)
- 7 Управление сохранением режимов работы
- 8 Переключение режимов работы
- 9 Контроллер

Описание функций аппаратов, и параметров регулировки. Органы управления и основные функции (Рис.3)

1. Дисплей – осуществляет отображение параметров тока для конкретного выбранного пункта основного меню.

2. Индикатор перегрева – Загорается, когда аппарат перегрелся.

3. Кнопка выбора импульсного тока – Безимпульсный режим применяется в большинстве случаев. Импульсные режимы позволяют сделать сварочный процесс более контролируемым и уменьшить деформацию металла после сварки.

4. Скачок напряжения – Загорается, когда происходит скачок напряжения в сети

5. Включение и отключение педали – дает возможность управления сварочным током от горелки или педалью.

Ножная педаль - Дистанционное управление током с помощью ножной педали (в комплекте). Режим ножного управления дает возможность контролировать ток даже во время процесса сварки, предоставляя вам различные возможности для выполнения сварочных работ. Максимальный ток устанавливается на устройстве. Ножная педаль установлена на 10А. Когда нажата ножная педаль, устройство воспламеняется с более низким током, чем показано на дисплее. Как только ножная педаль полностью нажата, достигается максимальный установленный ток. Значение на дисплее не меняется в течение этого времени.

Примеры:

- максимальный ток дисплея: 100А, ток зажигания через педаль: приблизительно 40А
- максимальный ток дисплея: 150А, ток зажигания через педаль: приблизительно 80А
- максимальный ток дисплея: 200А, ток зажигания через педаль: приблизительно 110А

6. Кнопка переключения типа сварочного тока (переменный / постоянный) для режима TIG. Когда включен режим AC, доступна сварка с применением переменного тока для легких металлов, таких как алюминий в режиме TIG. Когда включен режим DC, доступна сварка с применением постоянного тока для нелегированных и низколегированных сталей: нержавеющая сталь, медь, латунь и т. д. в режиме TIG.

7. Кнопка переключения между режимами MMA/TIG – Режим MMA предназначен для ручной дуговой сварки, а режим TIG для аргонодуговой сварки на переменном/постоянном токе

8. Кнопка переключения между режимами 2T/4T/S4 для режима TIG. Определяет управление режимами работы. Режим обеспечивает расширенный контроль над текущим потоком.

2T- Когда кнопка нажата, устройство зажигается. Когда кнопка отпущена, зажигание прекращается и дуга гаснет.

4T- До тех пор, пока кнопка удерживается в нажатом положении, устройство будет зажигаться после завершения потока газа и обеспечивать заданный пусковой ток. После отпускания кнопки ток начинает расти до выбранного сварочного тока. Сварочный ток остается активным, пока кнопка горелки не будет нажата и удержаняна снова. Затем начинается снижение тока и регулирует ток до заданного конечного тока. Как только кнопка отпущена, дуга гаснет и начинается подача газа.

На этапе S4 после однократного нажатия и отпускания кнопки горелки дуга остается стабильной при установленном сварочном токе. Повторное нажатие и удерживание кнопки горелки вызывает изменение тока на установленный импульсный ток. Как только кнопка горелки отпускается, установленный сварочный ток начинается снова. Дуга гаснет только тогда, когда горелка снята с заготовки.

9. Начальный ток – Ток, который используется при запуске зажигания, прежде чем он изменится на заданный сварочный ток. (4Т).

10. Ток завершения – Ток, который включается в конце зажигания до того, как зажигание погаснет. (4Т)

11. Сварочный ток – Данный параметр регулирует значение величины основного сварочного тока, с пределами регулировки 10–200 А для переменного тока (AC) и 10–200А для постоянного тока (DC).

12. Базовый ток – Данный параметр позволяет регулировать величину нижнего порога тока импульса в режиме импульсной сварки TIG с пределами регулировки 10–200 А для переменного тока (AC) и 10–200 А для постоянного тока(DC).

13. Время нарастания – После полного воспламенения дуги процесс сварки переходит в фазу нарастания тока, в которой сварочный ток линейно увеличивается от заданного значения пускового тока до заданного значения сварочного тока. (4Т)

14. Время спада – Данный параметр позволяет регулировать время спада тока от основного рабочего значения до значения тока завершения.

15. Баланс полярности – Данный параметр позволяет производить точную регулировку тепловложения между сварочным электродом и изделием при сварке переменным током (AC)

16. Ширина импульса – Данный параметр регулирует длительность включения импульса в режиме импульсной сварки TIG с пределом регулировки 10–90%.

17. Частота импульса – Данный параметр позволяет регулировать частоту импульсов в режиме импульсной сварки (TIG) с пределами регулировки в низкочастотном импульсе 0,5–15 Гц, в высокочастотном импульсе 5–150 Гц, что позволяет контролировать перенос присадочного материала к заготовке вплоть до капли.

18. Продувка – Защищает вольфрамовый электрод от чрезмерного износа и защищает сварной шов от окисления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры / Модель	TIG-200 AC/DC PULSE TIG-200D AC/DC PULSE
Номинальное напряжение питающей сети, (В)	~ 230
Допустимый диапазон напряжения питающей сети, (В)	230 +/-15%
Частота питающей сети, (Гц)	50
Тип сети	1 фаза
Напряжение холостого хода, (В)	62
Диапазон регулировки сварочного тока, (А)	10-200
Рабочий цикл (ПВ) TIG/MMA, (А)	TIG: 40% 200 / 100% 155 MMA: 20% 200 / 100% 105
Номинальная потребляемая мощность при макс. токе (кВт)	6.1
Диапазон регулировки времени нарастания (сек)	0-10
Диапазон регулировки ширины импульса (%)	10-90
Диапазон регулировки частоты импульса (Гц)	0,5/5-15/150
Диапазон регулировки баланса полярности	отрицательная -5 / положительная +5
Диапазон регулировки времени спада (сек)	0-10
Диапазон регулировки времени продувки (сек)	0-6
Диаметр неплавящихся электродов (мм)	1.0-4.0
Способ поджига дуги	HF (бесконт.)
КПД (%)	85
Коэффициент мощности	0.8
Класс изоляции	S
Класс защиты	IP21
Масса	12,9 кг
Габаритные размеры (ДxШxВ)	455x220x370 мм

* в зависимости от поставки технические характеристики могут незначительно отличаться от указанных в таблице

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ СВАРОЧНОГО АППАРАТА

Защита от аномальных условий: В процессе нагрузки силовые элементы значительно нагреваются. Поэтому в аппарате обеспечивается защита силовых цепей при помощи термопредохранителя. В случае перегрузки или недостаточного охлаждения аппарата загорается световой индикатор наличия ошибки на передней панели аппарата, при этом сварочный ток принудительно снижается до минимального значения во избежание выхода из строя аппарата. Сварку можно продолжить после того, как аппарат охладится, и световой индикатор защиты погаснет.

Функция плавного запуска: данная функция реализована для плавного заряда электролитических конденсаторов входного фильтра, предотвращая преждевременный выход из строя сетевого выключателя и элементов входной цепи в момент включения устройства.

Внимание! Категорически запрещено подключать аппарат к сети с напряжением 380В во избежание повреждения входных цепей аппарата.

ПРАВИЛА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Место установки

Место установки сварочного аппарата должно быть защищено от воздействия прямых солнечных лучей, дождя, влаги, едких и коррозионных веществ и вибрации. Участок, на котором устанавливаете аппарат, содержите в чистоте, и обеспечьте хорошую вентиляцию. Температура окружающей среды: во время проведения сварочных работ: -5 ~ +40°C, во время транспортировки -25~+55°C.

Относительная влажность: при 40°C: ≤ 50%, при 20°C: ≤ 90%.

При работе на открытом воздухе скорость ветра не должна превышать 1 м/с.

Переднюю/заднюю стороны аппарата располагайте на расстоянии не менее 30 см от стены, а его левую/правую сторону – на расстоянии как минимум 20 см; любые два аппарата устанавливайте на расстоянии как минимум 30 см друг от друга.

Внимание! Не перекрывайте доступ воздуха к вентилятору и вентиляционным отверстиям.

При подключении сварочного аппарата к электрической сети переменного тока напряжением 230В и частотой 50Гц необходимо обеспечить защиту розетки для подключения автоматическим выключателем или плавкой вставкой с током срабатывания соответствующим максимальному току потребляемому аппаратом. Перед установкой предохранителя отключите входное питание.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и характеристики товара без предварительного уведомления, при этом функциональные и качественные показатели товара не ухудшаются.

Источник	- 1шт.
Сварочная Горелка TIG	- 1шт.
Клемма заземления с кабелем	- 1шт.
Электрододержатель с кабелем	- 1шт.
Газовый шланг 2 м	- 1шт
Хомуты	- 2 шт

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1 Осмотр и сборка оборудования

Осмотр и сборка оборудования могут производиться только тогда, когда аппарат отключен от сети.

Перед началом работы необходимо:

- Проверить изоляцию всех проводов, связанных с питанием источника тока и сварочной дуги
- Проверить заземление оборудования. Заземлению подлежат корпуса источников питания, аппаратного ящика и вспомогательное электрическое оборудование. Разъем для подключения заземления к корпусу находится на задней части аппарата. Сечение заземляющих проводов должно быть неменее 2.5 мм².
- Удостовериться, что жалюзи вентилятора (решетки) аппарата раскрыты и ничем не заблокированы. Минимальное расстояние между аппаратом и соседними объектами должно составлять 30 см. Хорошая вентиляция является залогом нормальной работы и продолжительной жизни аппарата.

2 Подготовка оборудования к работе

2.1 Подключение оборудования в сеть

После осмотра и проверки оборудования необходимо:

- Подключить аппарат к сети с помощью кабеля с требуемыми параметрами и проверить соединение, т.к. окисления могут привести к серьезным последствиям и даже поломке.
- Проверьте с помощью мультиметра, чтобы технические данные напряжения и частоты питающей сети соответствовали техническим параметрам аппарата.

Для защиты от перегрузки или короткого замыкания подключение сетевого кабеля к питающей сети необходимо производить через автоматический выключатель.

2.2 Работа с оборудованием

2.2.1 Подключение сварочных кабелей

Сварочные кабели, такие как кабель электрододержателя (или горелки) и кабель клеммы заземления, подключаются к соответствующим разъемам "+" и "-" в зависимости от применяемых материалов.

Кабели должны быть плотно подсоединенны, так как слабое подключение снижает эффективность работы.

2.2.2 Выбор полярности

Выбирать полярность надо в зависимости от конкретной ситуации. При неправильном подключении появляются такие явления, как нестабильная дуга, чрезмерное разбрзгивание и прилипание электрода (или проволоки). Для решения данных проблем измените соединение посредством перемены местами сварочных кабелей.

Для прямой полярности кабель электрододержателя (или горелки) необходимо вставить в разъем "-", а кабель клеммы заземления - в разъем "+". Для обратной полярности - наоборот.

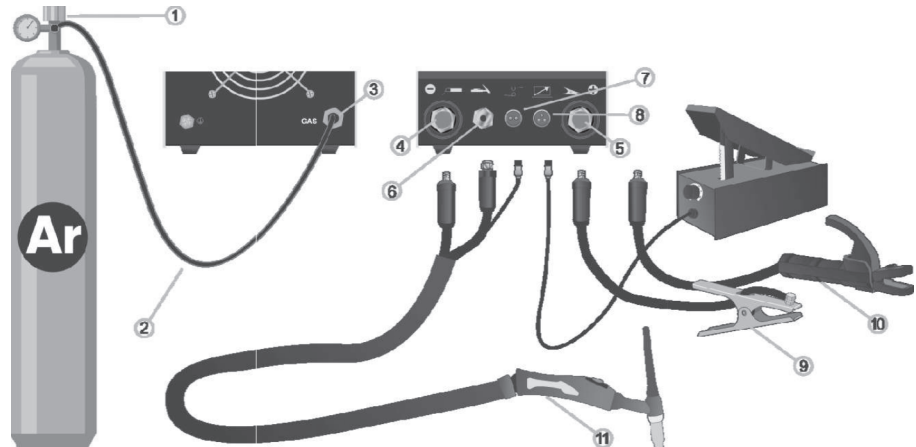
2.2.3 Снабжение газом (только для "TIG" режима)

Подсоедините газовый шланг к медному штуцеру, который расположен на задней панели аппарата. Система газоснабжения, состоящая из газового баллона, редуктора и газового шланга, должна иметь плотные соединения, чтобы обеспечить надежную подачу газа, что является чрезвычайно важным для осуществления сварки в среде защитных газов.

(Примерная схема показана на Рис.4).

Примерная схема подключения и газоснабжения.

(Рис. 4)



- 1 Баллон с аргоном
- 2 Газовый шланг
- 3 Штуцер подключения защитного газа
- 4 Силовой разъем (-)
- 5 Силовой разъем (+)
- 6 Штуцер подключения защитного газа
- 7 Разъем кнопки горелки
- 8 Разъем подключения педали
- 9 Клемма заземления с кабелем
- 10 Электрододержатель с кабелем
- 11 Сварочная горелка TIG

Включение аппарата

После выполнения действий, указанных выше, переведите тумблер "ON/OFF" в положение "ON". Аппарат начнет свою работу с включением амперметра и работы вентилятора. Обратите внимание, что в режиме "MMA" функции "Импульс" и "Спад тока" недоступны.

Процесс сварки

• Режим "MMA"

Подготовка: • Задайте необходимую величину сварочного тока. Для облегчения задачи воспользуйтесь разделом "В помощь сварщику" данного руководства). Обращайте внимание на упаковку электродов, где указывается необходимый сварочный ток.

Сварка:

- Для защиты лица и глаз возьмите маску и держите ее перед лицом.
- Легким касанием или чирканьем оголенного конца электрода о изделие зажгите дугу.
- Отведите электрод от изделия на расстояние одного диаметра электрода.
- Во время сварки держите наклон электрода 20–30°.

• Режимы "TIG"

Подготовка:

- Подключите аппарат к системе газоснабжения.

- Вставьте вольфрамовый электрод в горелку.
- Откройте вентиль на газовом баллоне.
- Для подачи газа нажмите кнопку на горелке и установите расход защитного газа с помощью редуктора.
- Используйте раздел "В помощь сварщику" данного руководства для выставления необходимых сварочных параметров.

Сварка:

- Для защиты лица и глаз возьмите маску и удерживайте ее перед лицом.
- Поднесите горелку к заготовке так, чтобы вольфрамовый электрод не касался изделия, а находился на расстоянии нескольких миллиметров от него.
- Нажмите кнопку на горелке. Осциллятор обеспечит поджиг дуги. При появлении устойчивой дуги приступайте к процессу сварки.
- После окончания сварки, не убирайте горелку и не выключайте подачу газа в течение 1 секунды. Данное действие необходимо, чтобы защитить сварочный шов от попадания ненужных газов, и, следовательно, избежать возникновения возможных дефектов.

Окончание работы

После выполнения всех необходимых работ выключите аппарат посредством перевода тумблера "ON/OFF" в положение "OFF." (на задней панели). Проверьте, ничего ли не тлеет вокруг, т.к. пожар может начаться не сразу, а через некоторое время.

Установка параметров сварки

Сварочные параметры устанавливаются с помощью регуляторов на панели управления (Рис.3)

Далее в инструкции приведены базовые настройки и рекомендуемые параметры, которые носят информационный характер.

Необходимый уровень настроек подбирается опытным путем в зависимости от условий и методов сварки, толщины материала, и других переменных факторов.

В помощь сварщику.

Ориентировочные режимы в TIG сварке

Тип соединения	Толщина металла (мм)	Диаметр (мм)		Аргон		Число проходов
		Вольфрамовый электрод	Присадочная проволока	Сварочный ток (A)	Расход газа (л/мин)	
С отбортовкой кромок	1.0	1.0	-	45-50	4-5	1
	1.5	1.5-2.0	-	70-75	5-6	1
	2.0	1.5-2.0	-	80-85	7-8	1
Встык, без разделки кромок, одностороннее	2.0	1.5-2.0	1.0-2.0	55-75	5-6	1
	3.0	3.0-4.0	2.0-3.0	100-120	7-8	1
	4.0	3.0-4.0	2.0-3.0	120-150	8-10	1
Встык, без разделки кромок, двустороннее	4.0	3.0-4.0	3.0-4.0	120-180	7-8	2
	5.0	4.0-5.0	3.0-4.0	200-250	8-10	2
	6.0	4.0-5.0	3.0-4.0	240-270	8-10	2
Встык, с разделкой кромок,	6.0	4.0-5.0	3.0-4.0	220-280	7-8	3
	8.0	4.0-5.0	4.0-5.0	270-300	9-12	3
	10.0	5.0-6.0	4.0-5.0	270-300	9-12	5
Тавровое, угловое, нахлесточное	2-4	2.0-4.0	1.5-4.0	100-200	5-7	1-2
	4-8	4.0-5.0	3.0-4.0	200-300	7-8	2-4
	10	5.0-6.0	4.0-5.0	270-320	9-10	2-4

Начальные настройки сварочного тока в режиме MMA

Свариваемые материалы	Типы покрытых плавящимся электродов	Диаметр электрода, мм	Положение ручки регулятора тока MMA										
			Толщина свариваемых материалов, мм										
			0,8	1,0	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
Сталь	Рутиловые электроды: АНО-4, МР-3, ОЗС-12	1,6	1,5	2	2	2,5	3	3,5	4				
		2,0		2	2,5	2,5	3	3,5	5	4,5			
		2,5			3	3,5	4	4,5	5,5	6	6,5		
		3,2				5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	
		4,0					7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
Сталь	Рутил-целлюлозные электроды: МР-3С, АНО-21, АНО-36, Е6013 (облегченный поджиг, стабильная дуга)	1,6	1,5	2	2	2,5	2,5	3	3				
		2,0		1,5	2	2	2,5	2,5	3	3,5			
		2,5			2	2,5	3	3,5	4	4,5	5		
		3,2				4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	
		4,0					6	6,5	7	7,5	8	8,5	9
Сталь	Щелочные электроды: УОНИ-13/45, УОНИ-13/55, УОНИ-13/65, Е7016 (ответственные конструкции, гарантированная прочность)	1,6	2,5	3	3,5	3,5	4	4,5	5				
		2,0		3	3,5	4	4,5	5	5,5	6			
		2,5			4	4,5	5	5,5	6	6,5	7		
		3,2				6,5	7	7	7,5	8	8,5	9	
		4,0					8,5	8,5	9	9	10	10	
Нержавеющая сталь	Щелочные электроды: ОЗЛ-8, ЦЛ-11, НЖ-13, Е347-16	1,6	2,5	3	3,5	3,5	4	4,5	5				
		2,0		3	3,5	4	4,5	5	5,5	6			
		2,5			4	4,5	5	5,5	6	6,5	7		
		3,2				6,5	7	7	7,5	8	8,5	9	
		4,0					8,5	8,5	9	9	10	10	
Алюминий и его сплавы	Щелочно-солевые электроды: ОЗА-2, ОЗАНА-2, EL-AISi5, EL-AlSi12, EL-AlMn	1,6	1,5	1,5	2	2	2,5	2,5	3				
		2,0		2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4			
		2,5			3	3	3,5	3,5	4	4,5	5		
		3,2				5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	
		4,0					7	7,5	7,5	8	8	8,5	9
Чугун	Щелочно-солевые электроды: ЦЧ-4,	3,2				3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	5	
		4,0					5	5,5	6	6	6,5	7	7
		5,0						8	8,5	8,5	9	9,5	9,5

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- Обслуживание аппарата может производиться только квалифицированным персоналом.
 - Всегда отключайте аппарат и дожидайтесь остановки вентилятора.
 - Внутри аппарата существуют высокие напряжения и токи, опасные для жизни.
 - Периодически снимайте крышку аппарата и продувайте пыль сжатым воздухом под небольшим давлением. Одновременно проверяйте состояние контактов с помощью изолированного инструмента.
 - Регулярно проверяйте кабели. Кабели должны быть без трещин и порезов.
 - Избегайте попадания частиц металла внутрь аппарата, они вызывают короткое замыкание.
- Во время транспортировки и хранения сварочного аппарата берегите его от попадания влаги. Храните сварочный аппарат в сухом, хорошо проветриваемом помещении и не подвергайте его воздействию повышенной влажности, коррозионно-опасных газов и пыли.

НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В процессе срока службы неизбежен износ отдельных элементов и частей изделия (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение). Замена изношенных частей должна производиться квалифицированными специалистами сервисной службы компании BRAIT.

При отказе изделия и отсутствии информации в инструкции по эксплуатации по устранению неполадки необходимо обратиться в сервисную службу компании BRAIT.

Сбой	Причина	Возможное решение
Аппарат включен, сигнальная лампа не горит, нет сварочного тока, встроенный вентилятор не работает.	Отсутствует сетевое напряжение.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте провода на наличие повреждений.Проверьте хорошо ли соединены элементы сетевого кабеля.
	Обрыв силового кабеля.	<ul style="list-style-type: none">Замените силовой кабель.
Аппарат включен, горит сигнальная лампа, нет сварочного тока, встроенный вентилятор не работает.	Напряжение сети превышает допустимое значение.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте напряжение сети. Выставите необходимое значение, согласно справочникам и таблицам.
	Ошибка в выборе питающей электросети.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте по таблице основных характеристик и выберете необходимую электросеть.
	Перепады входного тока в связи с неисправностью сетевого кабеля.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте сетевой кабель. При необходимости замените его.Проверьте, хорошо ли соединены элементы сетевого кабеля.
Аппарат включен, сигнальная лампа не горит, встроенный вентилятор работает, осциллятор не действует, невозможно поджечь дугу.	Внутренние неисправности.	<ul style="list-style-type: none">Обратитесь за помощью в сервисный центр.
Аппарат включен, горит сигнальная лампа, дуги нет.	Включен режим защиты от перегрева.	<ul style="list-style-type: none">Не отключая аппарат, дождитесь момента, когда погаснет индикатор, и можете снова приступить к сварке.
	Повреждение кабеля с электрододержателем или клеммой заземления.	<ul style="list-style-type: none">Замените поврежденные кабеля
	Внутренние неисправности инвертора	<ul style="list-style-type: none">Обратитесь за помощью в сервисный центр.
Перепады рабочего тока в процессе сварки.	Имеют место сильные перепады напряжения в сети, либо пропадает контакт в сетевом кабеле.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте сетевой кабель на наличие повреждений.Проверьте, хорошо ли соединены элементы сетевого кабеля.Воспользуйтесь стабилизатором напряжения для устранения перепадов напряжения.
Чрезмерное разбрзгивание при сварке.	Неверно выбрана полярность подключения сварочных кабелей.	<ul style="list-style-type: none">Поменяйте местами сварочные кабели, подсоединененные к разъемам "+" и "-".

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировку изделия рекомендуется производить упакованным в тару, крытым транспортом любого вида, обеспечивающим его сохранность, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения изделия внутри транспортного средства. Во время транспортировки и хранения сварочного аппарата берегите его от попадания влаги.

Храните сварочный аппарат в сухом, отапливаемом и хорошо проветриваемом помещении при температуре воздуха от +5 °C до +40 °C и не подвергайте его воздействию повышенной влажности, коррозионно-опасных газов и пыли.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не относится к обычным бытовым отходам. В случае утилизации необходимо доставить его к месту приема соответствующих отходов.



Данный знак означает, что по окончании срока эксплуатации устройства его нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте устройство в официальный пункт сбора на утилизацию. Таким образом, Вы поможете сохранить окружающую среду.

СИМВОЛЫ И МАРКИРОВКИ АППАРАТА

	Устройство требует специальной утилизации. Не выбрасывать с бытовыми отходами	U₀	Выходное напряжение холостого хода, В
	Внимание, общая опасность! Читайте инструкцию по использованию	U₁	Напряжение питания, В
	Защита от повышенной опасности удара током	X	Продолжительность включения, %
	Электрическая дуга производит опасные лучи для глаз и кожи. Заштите себя!	I₂	Выходной ток, соответствующий продолжительности включения, А
	Внимание! Сварка может вызвать пожар или взрыв	U₂	Сварочное напряжение, соответствующее выходному току, В
	Однофазное напряжение частотой 50 Герц	IP21S	Класс защиты от проникновения инородных тел, пыли и влаги
	Ручная дуговая сварка (MMA – Manual Metal Arc)	I_{1max}	Максимально допустимый ток, А
	Аргонодуговая сварка	I_{1eff}	Номинальный ток на входе, А
	Сварка на постоянном и переменном токе	F	Воздушное охлаждение
			Однофазный инвертор с трансформацией и выпрямлением

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Настоящее гарантийное свидетельство является единственным документом, подтверждающим Ваше право на бесплатное гарантийное обслуживание. Без предъявления данного свидетельства претензии не принимаются. В случае утери или порчи гарантийное свидетельство не восстанавливается.

2. Гарантийный срок на электроинструмент составляет 12 месяцев со дня продажи. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет один месяц со дня продажи. В течение гарантийного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя. На период гарантийного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность службы сервиса.

Компания BRAIT® не несет ответственности за зерд, который может быть причинен при работе с электроинструментом.

3. В гарантийный ремонт инструмент принимается в чистом виде, при обязательном наличие надлежащим образом оформленных документов: настоящего гарантийного свидетельства, гарантийного талона, с полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя.

4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- при отсутствии гарантийного свидетельства и гарантийного талона или неправильном их оформлении;
- при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливании или оплавлении первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прожиге электронных плат;
- если гарантийное свидетельство или талон не принадлежат данному электроинструменту или не соответствует установленному поставщиком образцу;
- по истечении срока гарантии;
- при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента вне гарантийной мастерской; внесения конструктивных изменений и смазки инструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей.
- при использовании электроинструмента в производственных или иных целях, связанных с получением прибыли, а также - при возникновении неисправностей связанных с нестабильностью параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ;
- при неправильной эксплуатации (использование электроинструмента не по назначению, установки на электроинструмент не предназначенные заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.);
- при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействиями агрессивных средств и высоких и низких температур, попадании иностранных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей);
- при естественном износе деталей электроинструмента, в результате длительной эксплуатации(определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри электроинструмента, отработанной смазки в редукторе);
- использование инструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.
- при механических повреждениях инструмента;
- при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации(см. главу Указание по технике безопасности в инструкции).

Указание по технике безопасности, изложенных выше условий гарантийного обслуживания, владельцу сообщается после проведения диагностики в сервисном центре.

Владелец инструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие.

Запрещается эксплуатация электроинструмента при проявлении признаков повышенного нагрева, искрения, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую.

Неисправности, вызванные несвоевременной заменой угольных щеток двигателя, устраняются за счет покупателя.

5. Гарантия не распространяется на:

- сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: аккумуляторы, диски, ножи, сверла, буры, патроны, цепи, звездочки, цанговые зажимы, шины, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.
- быстроизнашивающиеся детали, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, направляющие, резиновые уплотнения, подшипники, зубчатые ремни и колеса, стволы, ленты тормоза, храповики и тросы стартеров, поршневые кольца и т.п. Замена их в течении гарантийного срока является платной услугой.
- естественный износ конических шестерней привода редуктора
- шнуры питания, в случае повреждения изоляции, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная)

Инструкции, указанные в данном руководстве, не относятся к абсолютно всем ситуациям, которые могут возникнуть. Оператор должен осознавать, что контроль над практической эксплуатацией и соблюдение всех предосторожностей входит в его непосредственные обязанности.

С условиями гарантии ознакомлен.

Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Покупатель _____

Телефон центрального сервисного центра: +7 (342) 214-52-12 www.fdbrait.ru

Изготовитель: ZHEJIANG LAOSHIDUN WELDING EQUIPMENT CO., LTD

Адрес изготовителя: Xiacheng Mechanical Industrial Area, Wugen Town, Wenling, Taizhou City, Zhejiang Province, Китай.
Тел.: 0576-86906889

Для заметок



ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №1

Корешок талона №1

на гарантийный ремонт

(Модель: _____ / _____ г.)
(Изъят: _____ / _____ г.)
Исполнитель _____ / _____

На гарантийный ремонт _____

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____
(подпись) (ФИО)

Корешок талона №2

на гарантийный ремонт

(Модель: _____ / _____ г.)
(Изъят: _____ / _____ г.)
Исполнитель _____ / _____

На гарантийный ремонт _____

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____
(подпись) (ФИО)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Владелец _____

/ _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Владелец _____

/ _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Для заметок



TIBRAIT®

