



MIG-210P



MULTIMIG-224



MIG-205P

Изображение приведено для иллюстрации

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 ее в защищенном месте.

Внимание! Перед использованием внимательно прочитайте руководство по эксплуатации устройства. При помощи данного руководства ознакомьтесь с устройством, его правильным и безопасным использованием.

Уважаемый покупатель!

Выражаем Вам свою глубочайшую признательность за приобретение сварочного аппарата.

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий, технические характеристики и комплектацию для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.

Внимание! Изображения и описание могут отличаться от приобретенного Вами оборудования.

Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ!

Данный аппарат не предназначен для использования лицами с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта и знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Аппарат не предназначен для бытового использования.

К выполнению электросварочных работ допускаются работники в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие обязательный предварительный медицинский осмотр, инструктажи по охране труда, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, стажировку на рабочем месте и проверку знаний в установленном порядке.

Данное оборудование класса А не предназначено для использования в местах жительства, где электрическая энергия поставляется общественными низковольтными системами электроснабжения. В этих местах могут быть потенциальные трудности в обеспечении электромагнитной совместимости, а также излучаемых радиочастотных помех.

Данное оборудование не соответствует требованиям IEC 61000-3-12. Если это оборудование подключают к общественной низковольтной системе электроснабжения, то установщик или пользователь оборудования несет ответственность за обеспечение возможности подключения (если необходимо - при консультации с представителем сетевой организации).

Данный сварочный аппарат является переносным сварочным инвертером с принудительным охлаждением для полуавтоматической сварки в среде инертных газов (MIG), активных газов (MAG), а также без использования защитных

газов с применением самозащитной проволоки (FLUX). Также аппарат способен варить в режимах ручной дуговой сварки (MMA), сварки неплавящимся электродом (TIG DC LIFT), точечной сварки (SPOT MIG).

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 сварочной проволоки: омедненной стальной, самозащитной, из нержавеющей стали, алюминиевой и др., а также всеми типами штучных покрытых электродов: рутиловыми, базовыми, из нержавеющей стали и др.

Виды сварочной проволоки для полуавтоматической сварки

- Омеднённая сплошного сечения
- Порошковая проволока газозащитная
- Порошковая проволока самозащитная
- Проволока сплошного сечения из нержавеющей стали
- Проволока сплошного сечения из цветных металлов и сплавов

Виды покрытия электродов по ГОСТ 9466-75 подразделяются на кислые, целлюлозные, рутиловые и основные.

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 В.

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 напряжением. 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. Старайтесь, чтобы искры и брызги металла не попали на тело.

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



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



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



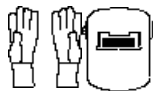
Аппарат имеет встроенный вентилятор для охлаждения. Избегайте попадания пальцев и других предметов в вентилятор во избежание травм и повреждений.



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 кардиостимулятор 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.

Используйте специальную защитную одежду и обувь.

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.

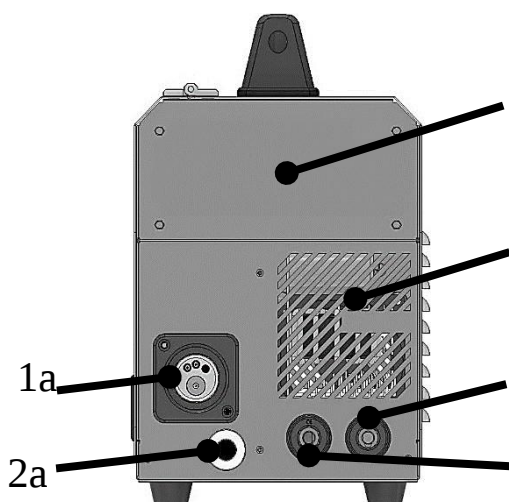
Не пользуйтесь аппаратом, если электрический кабель поврежден. Обратитесь в сервисный центр. Не работайте под водой или в местах с повышенной влажностью. Не работайте под дождем.

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

ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ АППАРАТА

Внимание: Изображения и описания предназначены только для ознакомления

Задняя панель (a)



6a

1a Евро-разъем для подключения горелки MIG

2a Выход кабеля выбора полярности для горелки MIG

3a «-» сварочный терминал

5a

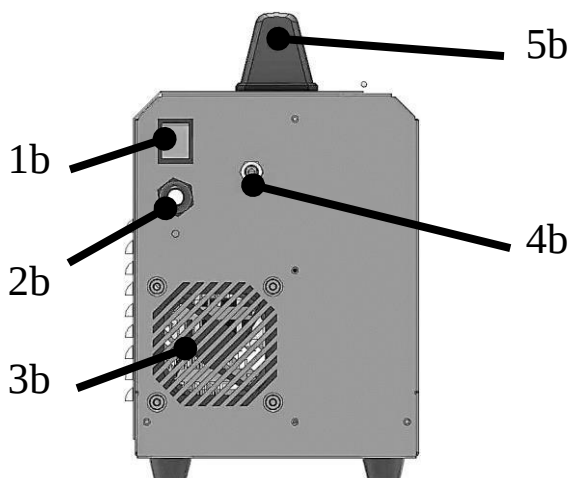
4a «+» сварочный терминал

5a Решетка вентиляции

6a Панель управления

Рис. для ознакомления

Задняя панель (b)



5b

1b Кнопка включения и выключения аппарата

2b Выход сетевого кабеля

3b Вентилятор охлаждения

4b Штуцер для подключения защитного газа

5b Ручка для переноски аппарата

Рис. для ознакомления

- 1с Индикатор наличия сети
- 2с Индикатор наличия ошибки/перегрев
- 3с Переключатель режимов сварки
- 4с Кнопка наладочной подачи проволоки
- 5с Цифровой дисплей регулятора 6с
- 6с Регулятор сварочного тока (MMA, TIG) / скорости подачи проволоки (MIG)
- 7с Цифровой дисплей регулятора 8с
- 8с Регулятор сварочного напряжения (MIG) / интенсивности форсажа дуги (MMA) / **нажатие** – регулировка времени (SPOT MIG)
- 9с Регулятор индуктивности (MIG)
- 10с Переключатель режимов 2T / 4T (MIG)

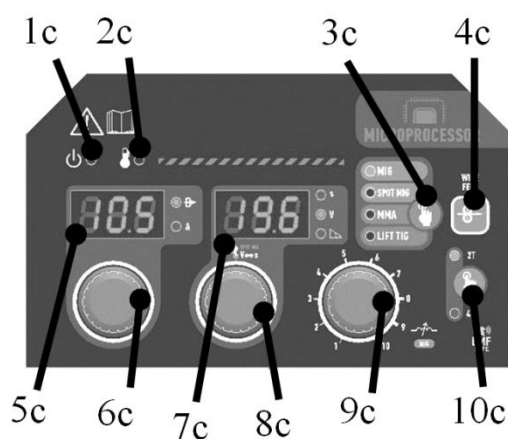
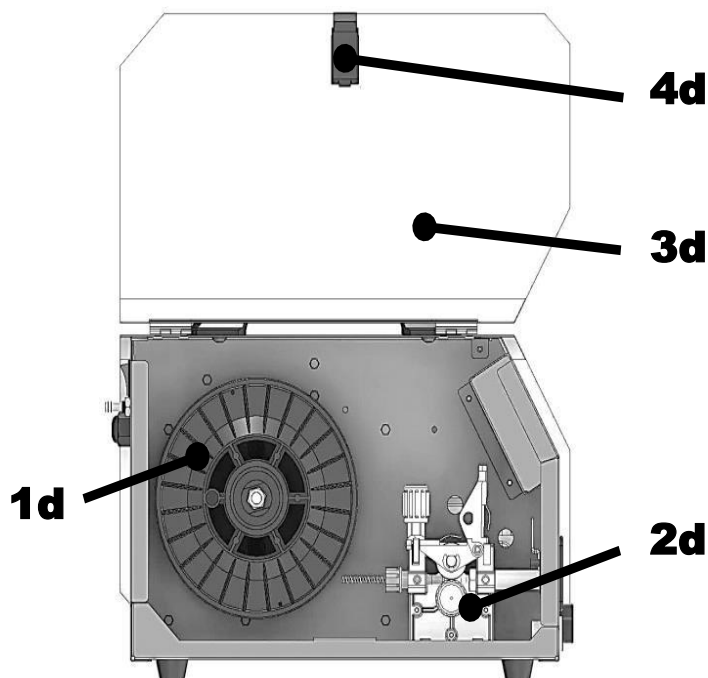


Рис. для ознакомления

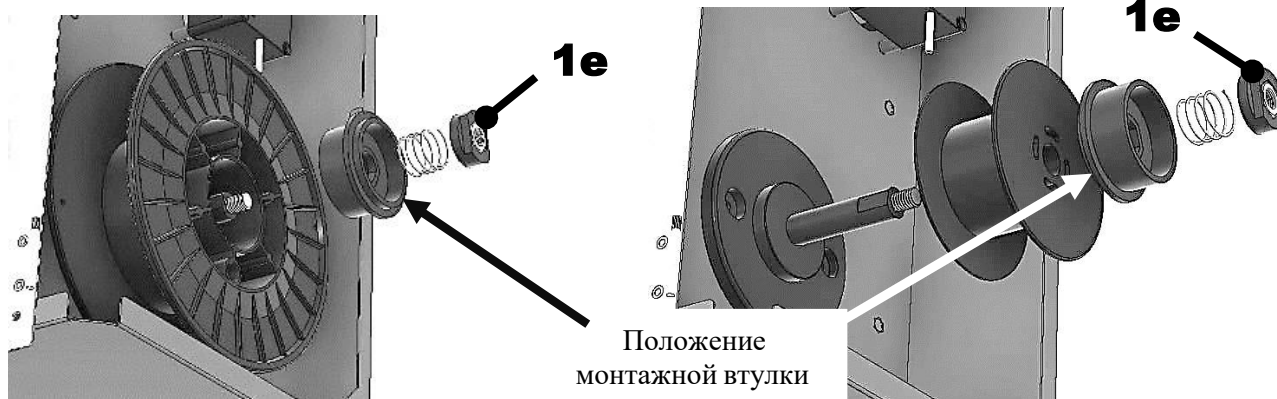
Отсек механизма подачи проволоки (d)



- 1d Катушка (макс 5 кг)
НЕ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ
- 2d Механизм подачи проволоки
- 3d Боковая крышка отсека
- 4d Фиксатор боковой крышки

Рис. для ознакомления

Варианты крепления катушки (е)



а) Катушка на 5 кг.

б) Катушка на 1 кг.

1е Гайка-регулятор прижима

Рис. для ознакомления

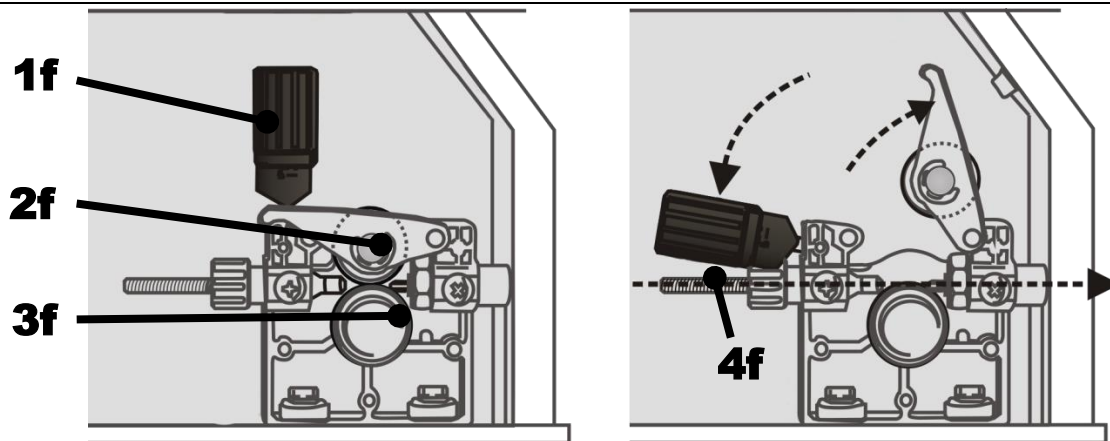


Рис. для ознакомления

1f Регулятор натяжения
2f Прижимной ролик

3f Направляющий ролик
4f Канал подачи сварочной проволоки

КОМПЛЕКТАЦИЯ

MIG-205P	MIG-210P	MULTIMIG-210P
1 шт. - Сварочный аппарат инверторный 1 шт. - Кабель с держателем электрода 2 м, $\varnothing 14$ мм 1 шт. - Кабель с клеммой 2 м, $\varnothing 14$ мм 1 шт. - Горелка 2 м 1 шт. - Сварочная маска 1 шт. - Щётка сварщика 1 шт. - Руководство по эксплуатации	1 шт. - Сварочный аппарат инверторный 1 шт. - Кабель с держателем электрода 2 м, $\varnothing 16$ мм 1 шт. - Кабель с клеммой 2 м, $\varnothing 16$ мм 1 шт. - Кабель для смены полярности 33 см 1 шт. - Горелка 2 м 1 шт. - Сварочная маска 1 шт. - Щётка сварщика 2 шт. - Ролики для проволоки 1.0x0.8, 0.6x0.8 (один установлен в механизм подачи проволоки) 2 шт. - Хомуты для фиксации шланга 1 шт. - Шланг для подачи газа 2,6 м 1 шт. - Руководство по эксплуатации	1 шт. - Сварочный аппарат инверторный 1 шт. - Кабель с держателем электрода 2 м, $\varnothing 16$ мм 1 шт. - Кабель с клеммой 2 м, $\varnothing 16$ мм 1 шт. - Кабель для смены полярности 42 см 1 шт. - Горелка съёмная 2,9 м 1 шт. - Сварочная маска 1 шт. - Щётка сварщика 1 шт. - Ролик для проволоки 1.0x0.8 (установлен в механизм подачи проволоки) 2 шт. - Хомуты для фиксации шланга 1 шт. - Шланг для подачи газа 2,6 м 1 шт. - Руководство по эксплуатации

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ СВАРОЧНОГО АППАРАТА

Защита от аномальных условий: В процессе нагрузки силовые элементы значительно нагреваются. Поэтому в аппарате обеспечивается защита силовых цепей при помощи термopедохранителя. В случае перегрузки или недостаточного охлаждения аппарата загорается световой индикатор наличия ошибки на передней панели аппарата и ошибка **F01** на дисплее при наличии, 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 данного аппарата, предотвращая преждевременный выход из строя сетевого выключателя и элементов входной цепи в момент включения устройства.

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

ПРАВИЛА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Место установки

Внимание! Правильная установка и использование оборудования для дуговой сварки необходимы для минимизации электромагнитных помех.

- Место установки сварочного аппарата должно быть защищено от воздействия прямых солнечных лучей, дождя, влаги, едких веществ и вибрации. Участок, на котором устанавливаете аппарат, содержите в чистоте, и обеспечьте хорошую вентиляцию.

- Температура окружающей среды: во время проведения сварочных работ: 0~+40 °С, во время транспортировки и хранения: -20~+50 °С.
- Относительная влажность: при 40 °С: ≤ 50 %, при 20 °С: ≤ 90 %.
- При работе на открытом воздухе скорость ветра не должна превышать 1 м/с. Используйте защитные ограждения.
- 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.

Внимание! Аппарат может быть не оборудован сетевой вилкой.

При соединении кабеля сварочного аппарата с распределительным устройством напрямую, оно должно быть оборудовано зажимами. Зажимы должны соответствовать эффективному входному току аппарата I_{eff} . Подключение необходимо производить по указанной схеме.

При оборудовании аппарата промышленной однофазной вилкой (не входит в комплект) необходимо убедиться, что максимальный ток вилки не менее эффективного входного тока аппарата (I_{eff}) и параметры вилки соответствуют Вашей местной питающей сети.

Примечание: символ $\perp$ – обозначение провода заземления. Данный провод имеет желто-зеленую маркировку изоляции.

Убедитесь, что корпус аппарата заземлён. Убедитесь, что ваша питающая сеть оборудована защитным заземляющим проводником PE.

- При подключении сварочного аппарата к электрической сети переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц 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.
- **Характеристики рекомендованного провода заземления и автоматического выключателя или плавкого предохранителя:**

Напряжения на входе	Максимально допустимый входной ток	Эффективный входной ток	Сечение провода заземления	Автоматический выключатель
230 В	25,6 А	11,5 А	$\geq 2,5 \text{ mm}^2$	32 А

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Для полуавтоматической сварки (MIG/MAG/FLUX):

Подсоединение сварочной горелки:

подсоедините байонетный разъем сварочной горелки к евроразъему (1а) на передней панели и зафиксируйте его пластиковой гайкой.

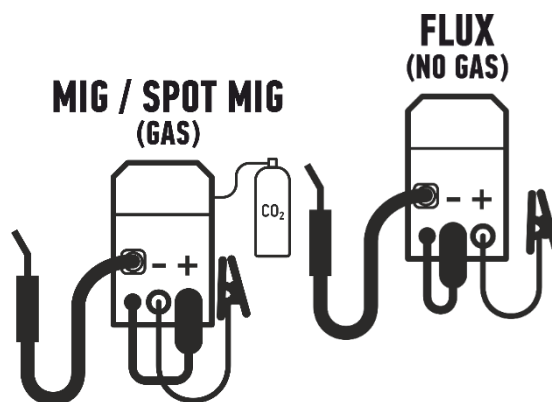
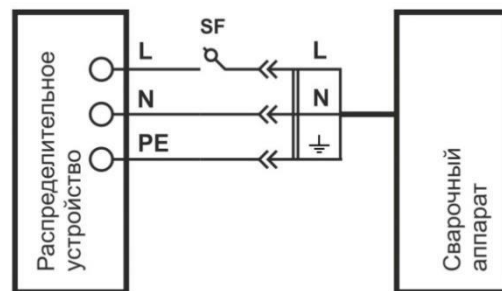
Подсоединение кабеля выбора полярности горелки:

При необходимости сварки в среде защитных газов (MIG/MAG) подключите кабель выбора полярности (2а) к «+» (положительному) сварочному терминалу (4а).

При необходимости сварки самозащитной порошковой проволокой (FLUX) без применения защитных газов подключите кабель выбора полярности к «-» (отрицательному) сварочному терминалу (3а).

Подсоединение кабеля заземления:

Подсоедините байонетный разъем кабеля заземления к одному из оставшихся свободных выходных терминалов (4а) или (5а) на передней панели и поверните по часовой стрелке. Зажим заземления используется для подключения свариваемого материала в цепь сварочного тока. Подключите зажим заземления как можно ближе к месту сварки. Убедитесь, что все соединения надежно закреплены и не болтаются.



Подключение к аппарату рукава для подачи защитного газа:

При сварке MIG/MAG необходимо применять защитный газ, препятствующий доступу воздуха в зону сварки.

Сварка стальной проволокой проводится в среде либо чистого углекислого газа CO₂, либо в смеси углекислого газа с аргоном. Для нержавеющей стали применяется, например, смесь аргона + 2% CO₂.

При сварке MIG/MAG газовый шланг подключается к штуцеру подачи газа (4b) на задней панели сварочного аппарата и закрепляется хомутом, во избежание утечки газа.

Для подключения газового шланга могут применяться быстроразъёмные соединения (опция).

Для этого на резьбу газового ввода аппарата необходимо навернуть штуцер быстроразъёмного соединения (в комплект не входит). Шланг надевается на муфтовый фитинг (в комплект не входит).

При работе с углекислым газом для регулировки подачи газа применяйте регулятор расхода газа типа У-30П, который с помощью накидной гайки наворачивается на углекислотный баллон.

При работе с аргоном применяйте регулятор расхода газа типа AP-40 (в комплект не входит).

Для приготовления смеси можно использовать специальные смешивающие аппараты. Для упрощения подготовки газовой смеси можно использовать тройники.

Установка сварочной проволоки:

Внимание! Во избежание поражения электрическим током во время этой процедуры необходимо отсоединить кабель выбора полярности горелки.

Убедитесь, что ролик для подачи сварочной проволоки, направляющий канал для транспортировки проволоки и медный наконечник сварочной горелки-пистолета MIG/MAG соответствует типу и диаметру используемой сварочной проволоки и правильно присоединены.

Откройте механизм подачи сварочной проволоки, нажав фиксатор (4d) боковой крышки (3d).

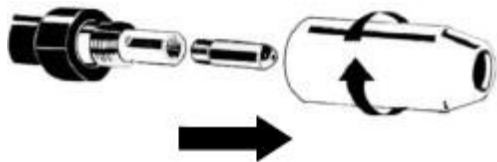
Отвернув гайку-регулятор прижима (1e), установите на шпindel катушку (1d) со сварочной проволокой, так чтобы катушка при подаче проволоки вращалась против часовой стрелки. Максимальный диаметр катушки должен быть не более 200 мм. Примеры установки катушек 1 кг (100 мм) и 5 кг (200 мм) смотрите в разделе С. С помощью гайки-фиксатора настройте вращение катушки таким образом, чтобы она вращалась с небольшим торможением.

Освободите прижимной ролик (2f), отвернув регулятор натяжения (1f). Отведите в сторону кронштейн прижимного ролика.

Проверьте, чтобы направляющий ролик (3f) подходил к типу и диаметру используемой сварочной проволоки.

Вставьте свободный конец проволоки в направляющую трубку (4f) механизма подачи сварочной проволоки. Протолкните конец проволоки на глубину примерно 50-100 мм в направляющее отверстие сварочного рукава; опустите на место кронштейн прижимного ролика (2f) и заблокируйте его регулятором натяжения (1f).

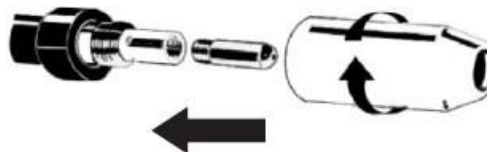
С помощью регулятора установите среднюю величину давления прижимного ролика. Убедитесь, что проволока находится в специальной борозде направляющего ролика.



Снимите сопло и контактную трубку (наконечник) с головки сварочной горелки.

Для протяжки проволоки по рукаву сварочной горелки нажмите кнопку наладочной подачи проволоки (4c).

Установите обратно контактную трубку (наконечник) и сопло на горелку.



Для ручной дуговой сварки электродами (ММА):

Подсоединение сварочного кабеля: подсоедините байонетный разъем сварочного кабеля к выходному терминалу «+» (4а) на передней панели и поверните по часовой стрелке.

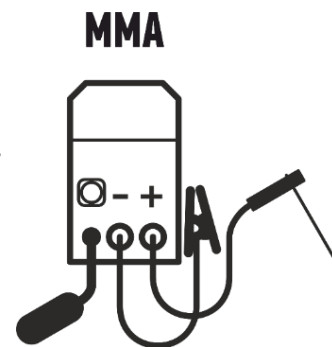
Электрододержатель используется для зажима электрода.

Подсоединение кабеля заземления: подсоедините байонетный разъем кабеля заземления к выходному терминалу «-» (3а) на передней панели и поверните по часовой стрелке.



Зажим заземления используется для подключения свариваемого материала в цепь сварочного тока.

Кабель выбора полярности сварочной горелки остается неподключенным.



Для сварки неплавящимся вольфрамовым электродом

(TIG DC-LIFT):

Подсоединение горелки TIG (*приобретается отдельно):

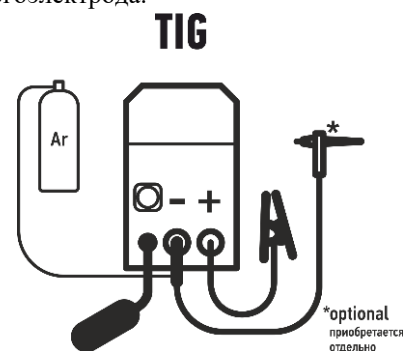
подсоедините байонетный разъем горелки TIG к выходному терминалу на передней панели с маркировкой «-» (3а) и поверните по часовой стрелке. TIG-горелка используется для зажима вольфрамового электрода.

Подключите штуцер газового шланга горелки TIG к редуктору газового баллона напрямую.

Подсоединение кабеля заземления: подсоедините байонетный разъем кабеля заземления к выходному терминалу на передней панели с маркировкой «+» (4а) и поверните по часовой стрелке. Зажим заземления используется для подключения свариваемого материала в цепь сварочного тока.

Шланг для подачи аргона (защитного газа) напрямую через ниппельные соединения подключите к регулятору газового баллона. Установите на регуляторе требуемый расход защитного газа.

Кабель выбора полярности сварочной горелки остается неподключенным.



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Убедитесь в том, что напряжение, фаза, частота и мощность источника питания сети соответствуют данным, указанным на паспортных данных.

Подключите аппарат к источнику питания при помощи сетевой вилки. Убедитесь, что вилка установлена плотно.

Убедитесь, что корпус аппарата заземлён. Убедитесь, что ваша питающая сеть оборудована защитным заземляющим проводником.

Включите сварочный аппарат

Включите аппарат с помощью выключателя на задней панели — аппарат начинает работать, вентилятор начинает вращаться.

Индикатор наличия сети загорается, сварочное напряжение подаётся на выходные клеммы. Аппарат готов к работе.

НАСТРОЙКА И СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ

Предупреждение! Во время сварочных работ используйте специальные приспособления для защиты глаз, рук, кожи лица и тела. Излучение сварочной дуги может быть опасным!

Выберите режим сварки

С помощью переключателя режимов (3с) выберите один из режимов сварки:

MIG – режим полуавтоматической сварки MIG / MAG /

FLUXSPOT MIG – режим точечной сварки MIG / MAG /

FLUX MMA – режим ручной дуговой сварки MMA

TIG – режим сварки неплавящимся электродом TIG DC-LIFT

Только для MULTIMIG-224

MIG - режим полуавтоматической сварки (MIG/MAG/FLUX):

Установка параметров сварки

Параметры сварочного напряжения и скорости подачи проволоки устанавливаются с помощью регулятора напряжения (8с) и регулятора скорости подачи проволоки (6с) на передней панели.

Базовые настройки и рекомендуемые параметры приведены далее в инструкции.

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

Электронная регулировка индуктивности

Используйте регулятор (9с) для настройки жесткости сварочной дуги. Крайнее левое положение соответствует более глубокому провару и узкой форме сварного шва. Крайнее правое положение соответствует более широкой форме сварного шва и менее глубокому провару.

Выбор режима 2Т/4Т

В режиме полуавтоматической сварки MIG помощью переключателя режимов (5с) на передней панели выберите один из режимов сварки:

2Т – режим сварки короткими стежками: необходимо постоянно удерживать клавишу горелки для процесса сварки.

4Т – режим сварки длинными швами: в данном режиме нет необходимости постоянно держать клавишу горелки – нажмите кратковременно клавишу для начала процесса, после окончания сварки снова кратковременно нажмите клавишу горелки для окончания процесса.

SPOT MIG - режим точечной сварки (MIG/MAG/FLUX):

Алгоритм работы: после нажатия на клавишу горелки сварка будет продолжаться заданное время, после чего остановится. Для сварки следующей точки необходимо отпустить и снова нажать на клавишу горелки.

Настройка времени сварки SPOT MIG

Для настройки времени сварки одной точки нажмите на регулятор (8с). Регулятор переключится из режима настройки напряжения в режим настройки времени, о чем будет свидетельствовать соответствующий индикатор (s) справа от дисплея (7с).

Установите необходимое время сварки одной точки в интервале от 0,3 до 30 секунд. Соответствующее значение будет отображено на дисплее (7с).

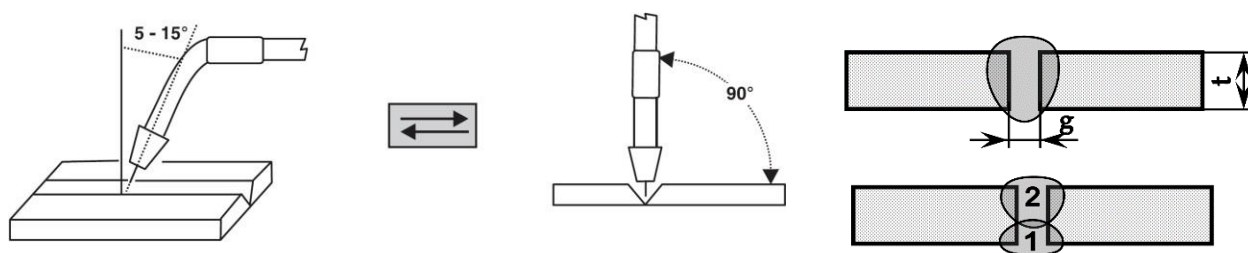
При необходимости настроить сварочное напряжение снова нажмите на регулятор (8с), он переключится из режима настройки времени в режим настройки напряжения, о чем будет свидетельствовать соответствующий индикатор (V) справа от дисплея (7с).

Установка параметров сварки производится аналогично режиму MIG.

Примечание: режим 2Т/4Т в режиме SPOT MIG не задействован.

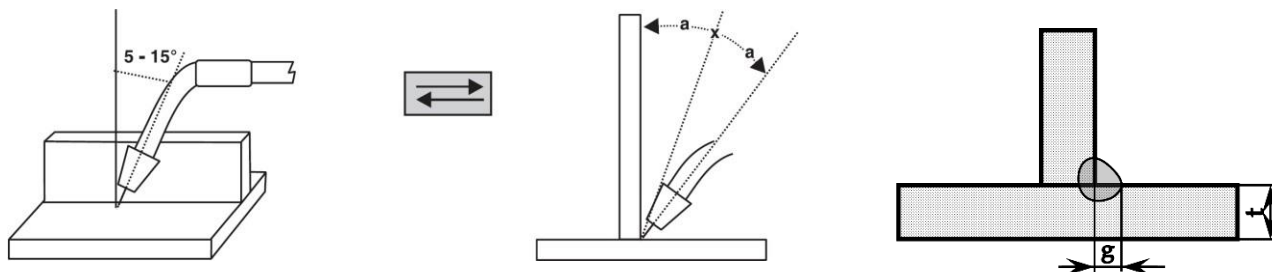
Данные приведены справочно, в зависимости от условий эксплуатации необходимо корректировать значения.

Параметры для сварки встык (для ознакомления)



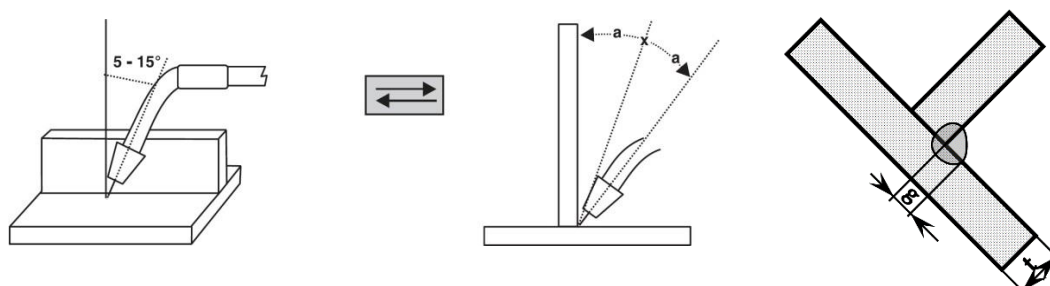
Толщина листа t, мм	Зазор g, мм	Диаметр проволоки, d, мм	Сварочный ток, А	Рабочее напряжение, В	Скорость сварки, см/мин	Объем подачи газа, л/мин
0,5	0	0,6□0,8	30-40	15-16	55-65	10
0,6	0	0,6□0,8	40-50	16-16,5	55-65	10
0,8	0	0,6□0,8□1,0	60-70	16-16,5	50-60	10
1,0	0	0,6□0,8□1,0	75-85	17-17,5	50-60	10-15
1,2	0	0,6□0,8□1,0	70-80	17-18	45-55	10
1,6	0	0,8□1,0	80-100	18-19	45-55	10-15
2,0	0□0,5	0,8□1,0	100-110	19-20	40-55	10-15
2,5	0,5□1,0	0,8□1,0	110-130	19-20	50-55	10-15
3,2	1,0□1,2	1,0	130-150	19-21	40-50	10-15
4,5	1,2□1,5	1,0	150-170	21-23	40-50	10-15

Параметры для сварки плоских угловых швов (для ознакомления)



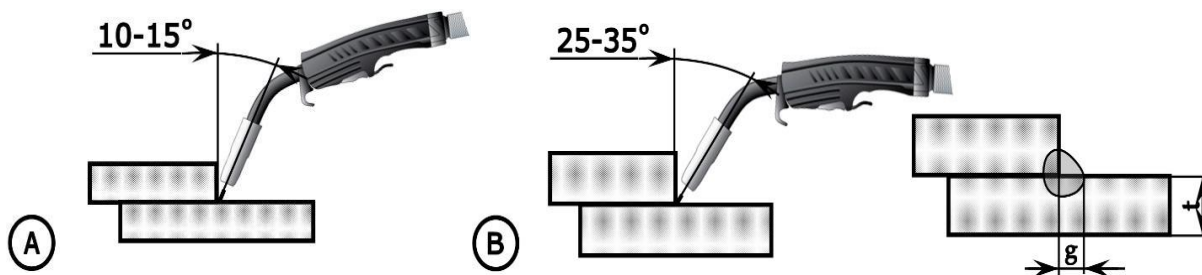
Толщина листа t, мм	Катет g, мм	Диаметр проволоки, d, мм	Сварочный ток, А	Рабочее напряжение, В	Скорость сварки, см/мин	Объем подачи газа, л/мин
0,6	2,5□3,0	0,6□0,8	50-60	15-15,5	55-65	10-15
0,8	2,5□3,0	0,6□0,8	60-70	16-17	55-65	10-15
1,0	2,5□3,0	0,6□0,8□1,0	50-60	15-15,5	55-65	10-15
1,2	2,5□3,0	0,6□0,8□1,0	70-100	18-19	50-60	10-15
1,6	2,5□3,0	0,6□0,8□1,0	90-120	18-20	50-60	10-15
2,0	3,0□3,5	0,8□1,0	100-130	19-20	50-60	10-20
2,5	2,5□3,0	0,8□1,0	120-140	19-21	50-60	10-20
3,2	3,0□4,0	0,8□1,0	130-170	19-21	45-55	10-20
4,5	4,0□4,5	1,0	190-230	22-24	45-55	10-20

Параметры для сварки плоских угловых швов в вертикальном положении (для ознакомления)



Толщина листа t, мм	Катет g, мм	Диаметр проволоки, d, мм	Сварочный ток, А	Рабочее напряжение, В	Скорость сварки, см/мин	Объем подачи газа, л/мин
1,0	2,5□3,0	0,6□0,8□1,0	70-80	17-18	50-60	10-15
1,2	2,5□3,0	0,6□0,8□1,0	70-100	18-19	50-60	10-15
1,6	2,5□3,0	0,6□0,8□1,0	90-120	18-20	50-60	10-15
2,0	3,0□3,5	0,8□1,0	100-130	19-20	50-60	10-20
2,5	3,0□3,5	0,8□1,0	120-140	19-21	50-60	10-20
3,2	3,0□4,0	0,8□1,0	130-170	20-22	45-55	10-20
4,5	4,0□4,5	1,0	200-250	22-24	45-55	10-20

Параметры для сварки внахлест (для ознакомления)



Толщина листа t, мм	Позиция сварки	Диаметр проволоки, d, мм	Сварочный ток, А	Рабочее напряжение, В	Скорость сварки, см/мин	Объем подачи газа, л/мин
0,8	A	0,6□0,8	60-70	16-17	40-45	10-15
1,0	A	0,6□0,8□1,0	75-90	17-18	45-55	10-15
1,2	A	0,6□0,8□1,0	80-100	18-19	45-55	10-15
1,6	A	0,6□0,8□1,0	100-120	18-20	45-55	10-15
2,0	A или B	0,8□1,0	100-130	18-20	45-55	15-20

2,5	В	0,8□1,0	120-14	19-21	45-50	15-20
3,2	В	0,8□1,0	130-160	19-22	45-50	15-20
4,5	В	1,0	150-200	21-24	40-45	15-20

Выполнение сварочных работ

Определите область сварки и наденьте сварочную маску и другие средства защиты.

Учитывая особенности функций 2Т/4Т режима MIG или режима SPOT MIG нажмите на клавишу горелки. Проволока начнет подаваться, сварочное напряжение начнет подаваться на проволоку. Коснитесь сварочной проволокой свариваемого материала для поджига дуги.

Когда появится дуга, наклоните горелку под углом примерно в 35° и приступайте к сварке.

Когда сварка окончена, убедитесь, что сварочная проволока не касается каких-либо заземленных поверхностей.

Дайте поработать аппарату в режиме холостого хода 3-5 минут для охлаждения силовых компонентов.

ММА сварка:

Настройка интенсивности режима Arc Force

С помощью регулятора интенсивности форсажа дуги (Arc Force) можно выставить процент интенсивности работы данной функции. Особенно полезной данная функция является при работе с тонкими металлами, когда установлен невысокий сварочный ток и есть вероятность прерывания дуги.

В зависимости от типа электродов рекомендуется выставлять различный процент интенсивности данной функции:

Тип применяемых электродов	Установка регулятора	Интенсивность режима
С целлюлозным покрытием	8-10	80-100%
С основным покрытием	4-7	40-70%
С рутиловым покрытием	1-3	10-30%

Настройка сварочного тока

Поверните регулятор регулировки тока (7с) на передней для установки желаемого сварочного тока.

Необходимый уровень настроек подбирается опытным путем в зависимости от условий и методов сварки, толщины материала, и других переменных факторов. Базовый уровень настроек можно посмотреть на следующей странице.

Выполнение сварочных работ

Возьмите электрододержатель, установите в держатель электрод, коснитесь электродом свариваемого материала для возбуждения дуги и приступайте к сварке. При сварке удерживайте электрод в 5-10мм от сварного шва и под углом 70-80°.

Когда длина электрода уменьшится до 1-2 см, прекратите процесс сварки, нажмите на ручку электрододержателя и удалите остаток сгоревшего электрода. После этого вставьте новый электрод и отпустите ручку.

Для Вашей безопасности сварочный аппарат во время замены электрода должен быть отключен.

Когда сварка окончена, убедитесь, что сварочная проволока не касается каких-либо заземленных поверхностей.

Дайте поработать аппарату в режиме холостого хода 3-5 минут для охлаждения силовых компонентов.

Начальные настройки сварочного тока в режиме ММА

Для оптимального режима подбора тока под толщину материала и диаметр электрода воспользуйтесь справочной таблицей.

Типы электродов	Сила тока, А					
	Диаметр электрода, мм					
	1,6	2	2,5	3,2	4	5
Толщина свариваемых материалов, мм						
Рутиловые	0,8-3	1-4	1,2-5	1,5-6	2-8	2,5-10
Щелочные (основные)	40-70	50-100	80-130	120-170	150-250	210-310
Целлюлозные	60-100	70-120	110-150	140-200	190-260	240-320
	30-60	40-80	70-120	100-150	140-230	220-300

В силу специфических особенностей аппаратов данного типа электроды некоторых марок, предназначенные для работы на постоянном токе, могут "гореть" лучше или хуже, чем другие однотипные.

Оптимальный тип электрода подбирается опытным путем, в зависимости от материала, из которого изготовлена деталь.

Используйте электроды гарантированно хорошего качества, произведенные всемирно известными производителями.

TIG сварка:

Внимание! Для работы с TIG сваркой необходимо дополнительно приобрести сварочную TIG- горелку вентильного типа.

Сварка TIG выполняется электрической дугой, которая возбуждается и поддерживается между неплавящимся вольфрамовым электродом и свариваемой деталью. При сварке TIG применяется специальная горелка, которая удерживает в канговом зажиме стержень непокрытого вольфрамового электрода и обеспечивает подачу защитного газа (чаще всего аргона) через керамическое сопло к зоне сварки для защиты расплавленного металла от атмосферного окисления.

Преимуществом сварки TIG является очень высокое качество сварного шва, отсутствие брызг, практическое отсутствие шлаков. Этот метод очень универсален. Он дает возможность работы с разными материалами, причем в любом положении и для большинства видов соединений.

При сварке TIG постоянным током электродом на отрицательном (–) полюсе обычно применяются сварочный вольфрамовый электрод (серый наконечник на электроде).

Перед использованием вольфрамовый электрод необходимо заточить по оси на шлифовальном круге, чтобы наконечник стал совершенно коническим для того, чтобы избежать отклонения дуги во время выполнения сварки. Эту процедуру следует выполнять периодически в зависимости от режима работы и степени износа электрода или когда он был случайно загрязнен.

Для получения качественных результатов следует использовать соответствующий условиям сварки тип электрода, его диаметр, следует задать точное значение параметра тока сварки.

Нормальный выход конца электрода из керамического сопла составляет 2-3 мм и может достигать 8 мм для угловой сварки.

При толщине свариваемого металла до 2,5 мм сварка TIG может выполняться без добавления присадочных электродов в виде отрезком материала, соответствующего типу свариваемого металла. В этом случае сварка выполняется за счет оплавления кромок свариваемого металла.

Для большей толщины свариваемого материала следует использовать дополнительные электроды.

Для получения высокого качества сварки следует тщательно зачистить место сварки, чтобы не было окислов, масла, консистентной смазки, растворителей и других загрязнений.

С помощью переключателя режимов (3с) выберите режим LIFT TIG.

Настройка параметров:

Настройте сварочный ток с помощью регулятора сварочного тока (6с) на передней панели. Дисплей (5с) отобразит настроенное значение.

Рекомендации по выбору вольфрамовых электродов:

При сварке TIG используйте следующие типы вольфрамовых электродов:

торий-вольфрамовые электроды (типы электродов WT4, WT10, WT20, WT30 и WT40)

при сварке стали большой толщины, когда необходимы большие токи – дуга легко поджигается и остается довольно стабильной; сварка выполняется постоянным током с прямой полярностью;

Наиболее распространенные электроды, поскольку они первые показали существенные преимущества композиционных электродов над чисто вольфрамовыми при сварке на постоянном токе.

Торированные электроды хорошо работают при сварке на постоянном токе и с улучшенными источниками тока, при этом, в зависимости от поставленной задачи можно менять угол заточки электрода.

Торированные электроды хорошо сохраняют свою форму при больших сварочных токах даже в тех случаях, когда чисто вольфрамовый электрод начинает плавиться с образованием на конце сферической поверхности.

цериевые электроды (тип электродов WC20) при сварке постоянным и переменным током;

По сравнению с чисто вольфрамовым электродом, цериевый электрод дает большую устойчивость дуги даже при малых значениях тока. Электроды применяются при орбитальной сварке труб, сварки трубопроводов и тонколистовой стали.

Такие электроды отличаются высоким выделением электронов и дают хорошее проникновение с удовлетворительной износостойкостью. Сплав вольфрама с 2% оксида церия улучшает эмиссию электрода, начальный запуск дуги и увеличивает допустимый сварочный ток.

лантановые электроды (тип электродов WL10) при сварке сталей и нержавеющей сталей постоянным и переменным током;

Электроды из сплава вольфрама с оксидом лантана имеют очень легкий первоначальный запуск дуги, низкую склонность к прожогам, устойчивую дугу и отличную характеристику повторного зажигания дуги.

Добавление до 1,0% оксида лантана увеличивает максимальный ток, несущая способность электрода примерно на 50% больше для данного типоразмера при сварке на переменном токе, чем чисто вольфрамового.

По сравнению с цериевыми и ториевыми, лантановые электроды имеют меньший износ рабочего конца электрода.

Лантановые электроды более долговечны и меньше загрязняют вольфрамом сварной шов.

Оксид лантана равномерно распределен по длине электрода, что позволяет длительное время сохранять при сварке первоначальную заточку электрода. Это серьезное преимущество при сварке на постоянном (прямой полярности) или переменном токе от улучшенных источников сварочного тока, сталей и нержавеющей сталей. При сварке на переменном синусоидальном токе рабочий конец электрода должен иметь сферическую форму

Данные в таблице приведены для ознакомления.

Кодирование электрода	Состав электрода				Цветовая маркировка наконечника
	Легирующий компонент		Примеси, %	Содержание вольфрама, %	
	Тип оксида	Содержание, %			
WP	нет	нет	≤0,2	99,8	Зеленый
WT4	ThO ₂	0,35-0,55	≤0,2	по остатку	Синий
WT10	ThO ₂	0,8-1,2	≤0,2	по остатку	Желтый
WT20	ThO ₂	1,7-2,2	≤0,2	по остатку	Красный
WT30	ThO ₂	2,8-3,2	≤0,2	по остатку	Фиолетовый
WT40	ThO ₂	3,8-4,2	≤0,2	по остатку	Оранжевый
WZ3	ZrO ₂	0,15-0,50	≤0,2	по остатку	Коричневый
WZ8	ZrO ₂	0,7-0,9	≤0,2	по остатку	Белый
WL10	LaO ₂	0,9-1.2	≤0,2	по остатку	Черный
WC20	CeO ₂	1,8-2,2	≤0,2	по остатку	Серый

Режимы сварки нержавеющей стали методом TIG постоянным током

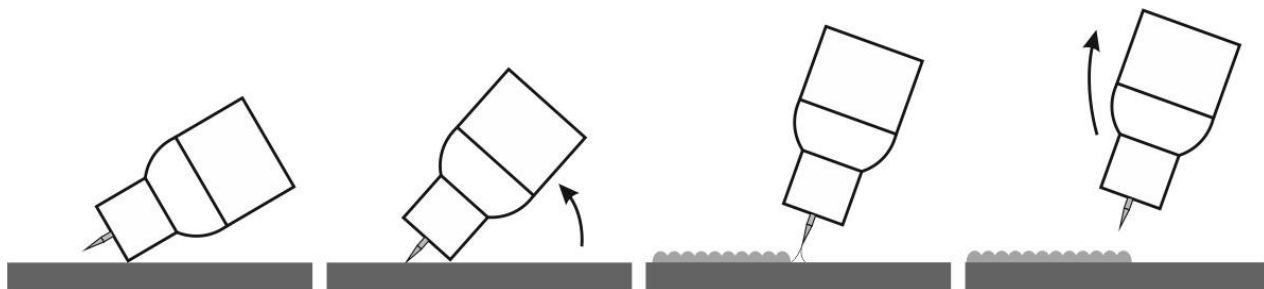
Толщина свариваемого материала, мм	Параметры сварочного тока, I ₂ , A	Диаметр вольфрамового электрода, мм	Диаметр керамического сопла, мм	Скорость подачи аргона, л/мин	Диаметр присадочной проволоки, мм
0,3-0,5 мм	5-20A	□0,5 мм	□6,5 мм	3	—
0,5-0,8 мм	15-30A	□1 мм	□6,5 мм	3	—
1 мм	30-60A	□1 мм	□6,5 мм	3-4	□1 мм
1,5 мм	70-100A	□1,6 мм	□9,5 мм	3-4	□1,5 мм
2 мм	90-110A	□1,6 мм	□9,5 мм	4	□1,5-2,0 мм
3 мм	120-150A	□2,4 мм	□9,5 мм	5	□2-3 мм
4 мм	140-180A	□2,4 мм	□9,5-11 мм	5-6	□3 мм

Режимы сварки меди и ее сплавов методом TIG постоянным током

Толщина свариваемого материала, мм	Параметры сварочного тока, I ₂ , A	Диаметр вольфрамового электрода, мм	Диаметр керамического сопла, мм	Скорость подачи аргона, л/мин	Диаметр присадочной проволоки, мм
0,5-0,8 мм	20-30A	□0,5-1 мм	□6,5 мм	4	—
1 мм	80-100A	□1 мм	□9,5 мм	6	□1,5 мм
1,5 мм	100-140A	□1,6 мм	□9,5 мм	8	□1,5 мм
2 мм	130-160A	□1,6 мм	□9,5 мм	8	□1,5 мм

Выполнение работ

Откройте вентиль горелки, отрегулируйте редуктором давление газа. Закройте вентиль.



Коснитесь керамическим соплом горелки свариваемой детали, располагая горелку под углом и выдерживая при этом расстояние между электродом и деталью примерно 2-3 мм.

Откройте вентиль горелки для подачи защитного газа.

Выравнивайте горелку до момента касания электродом детали. Появится электрическая дуга.

Продолжайте выравнивать горелку до рабочего положения при этом выдерживая расстояние сварочной дуги примерно 1-2 мм от детали.

Для завершения процесса резко отведите горелку для обрыва сварочной дуги. Закройте вентиль горелки.

Выключите сварочный аппарат после эксплуатации

После использования сварочного аппарата выключите питание. Индикатор питания выключится по истечении 3-5 секунд, и вентилятор остановится. Извлеките сетевой шнур из питающей розетки.

Внимание! Никогда не выключайте аппарат сразу по окончании работ

Оставьте аппарат включенным после сварки, чтобы он достаточно охладился. Если загорелся желтый индикатор, значит, сработала термозащита. Время охлаждения сварочного аппарата составляет от 3 до 5 минут в зависимости от температуры окружающей среды.

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 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 работы 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.

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

Самостоятельное вскрытие и ремонт сварочного аппарата в гарантийный период **ЗАПРЕЩЕНЫ** и лишают вас гарантии.

Неисправность	Причины и решения
Аппарат не включается (отсутствует реакция при включении аппарата)	Убедитесь в том, что автоматический выключатель включен. Убедитесь в наличии напряжения на входе. Убедитесь, что параметры сети соответствуют норме. Убедитесь в целостности входного питающего кабеля.
Аппарат включается, но осуществлять сварку невозможно.	Убедитесь в надежном контакте выходных клемм и заготовки. Свариваемая заготовка по физическим параметрам не соответствует возможностям аппарата. Убедитесь, что параметры сети соответствуют норме.
Не подается сварочная проволока	Проверьте контакт кнопки сварочной горелки. Проверьте место соединения горелки с разъемом.
При нажатии на кнопку проволока подается, но сварка не осуществляется	Проверьте надежность соединения обратного кабеля. Проверьте, не повреждена ли сварочная горелка.
Другое	Обратитесь в сервисную службу.
Неисправности при наличии индикатора	Причины и решения
Ошибка F01 Горит индикатор защиты	Перегрев аппарата. Дождитесь, пока вентилятор охладит внутренние части аппарата. Не отключайте аппарат, чтобы вентилятор мог работать. Напряжение питающей сети слишком мало либо слишком высоко. Убедитесь, что параметры сети соответствуют норме.
Ошибка F05 Горит индикатор защиты	Нажата клавиша горелки до включения аппарата. Проверьте, чтобы при включении не была нажата клавиша горелки.
Ошибка F09 Горит индикатор защиты	Короткое замыкание между выходными разъемами. Убедитесь, что сварочные провода не замкнуты между собой. Выход из строя выходного каскада аппарата. Обратитесь в сервисную службу.

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 -20 °C до +50 °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.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ, КРИТИЧЕСКИЕ ОТКАЗЫ И ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА

Ошибочные действия персонала, которое приводят к инциденту или аварии

Для предотвращения ошибочных действий, персоналу перед началом использования необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации. Выполнение требований и рекомендаций руководства по эксплуатации предотвратит возможные ошибочные действия при работе с устройством, обеспечит оптимальное функционирование аппарата и продление срока его службы.

Основные ошибочные действия

Нарушение правил техники безопасности и правил пожарной безопасности.

Начало эксплуатации устройства без прочтения руководства по эксплуатации и ознакомления с устройством нагревателя.

Оставление работающего устройства без присмотра.

Допуск к пользованию устройством лиц (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний.

Неиспользование при эксплуатации устройства средств индивидуальной защиты (наушники, очки или защитную маску).

Перечень критических отказов

Выход из строя элементов управления.

Выход из строя основных силовых компонентов.

Критическое повреждение элементов корпуса.

Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии

В случае инцидента, критического отказа и (или) аварии следует прекратить дальнейшие работы и оценить причину инцидента.

При отказе оборудования, и отсутствии информации в инструкции по эксплуатации по устранению неполадки необходимо обратиться в сервисную службу.



Замена изношенных частей должна производиться только квалифицированными специалистами сервисной службы.

СИМВОЛЫ И МАРКИРОВКА 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 ударатокком	X	Продолжительность включения, %
	Электрическая дуга производит опасные лучи для глаз и кожи. Защитите 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 иностраных тел, пыли и влаги
	Ручная дуговая сварка (MMA – Manual Metal Arc)	I1max	Максимально допустимый ток, А
	Полуавтоматическая сварка MIG/MAG	I1eff	Номинальный ток на входе, А
	Аргондуговая сварка TIG(TIG – Tungsten Inert Gas)		Сварка на постоянном токе
		Однофазный инвертор с трансформацией и выпрямлением	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи конечному покупателю и распространяется только на заводской брак.

Срок службы изделия – 5 лет.

По истечении срока службы необходимо произвести техническое обслуживание в сервисной службе за счет владельца, с удалением продуктов износа и пыли.

Использование изделия по истечении срока службы допускается только в случае его соответствия требованиям безопасности данного руководства.

В случае если изделие не соответствует требованиям безопасности, его необходимо утилизировать.

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

Дефекты сборки изделия, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно после проведения сервисным центром диагностики изделия.

Продукция не бывшая в употреблении может быть заменена в 14-дневный срок при возврате полной комплектации товара, упаковка которого не повреждена (потеря товарного вида). Замене подлежит не бывшая в употреблении продукция, не имеющая механических, химических и термических повреждений.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем заводского (серийного) номера изделия, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде и в полной комплектации.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантийное обслуживание не предоставляется:

1. На товар по истечению гарантийного срока;
2. При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона;
3. На изделие, у которого не разборчив или изменен серийный номер;
4. После самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки изделия в гарантийный период (не требуемых по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствует, например: заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
5. На изделие, которое эксплуатировалось с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
6. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
7. На неисправности, вызванные попаданием в изделие инородных тел, воды, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя изделия;
8. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия, которые повлекли за собой выход из строя сварочного аппарата.
9. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
10. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка и прочий уход, относящиеся к техническому обслуживанию изделия.
11. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия.

12. Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе.
13. При повреждении сварочного аппарата высоким входным напряжением.
14. На последствия удара молнии.
15. На повреждения, вызванные падением сварочного аппарата.

Производитель: TAIZHOU WANQUAN IMPORT & EXPORT CO., LTD
ROOM 1-202, BUILDING 19, SANDALWOOD HOUSE, 966 JINGYANG ROAD, LUBEI STREET, LUQIAO DISTRICT,
TAIZHOU, ZHEJIANG PROVINCE, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо и гарантийная мастерская находятся по адресу: Частное предприятие «ТД
«Форсаж Инструмент Бел»

223043 Минская область, Минский р-н, Папернянский с/с, район деревни Дубовляны, д.43, кабинет 22 Тел./факс (017)
511-64-80, GSM (029) 692-94-21 A1

Торговые марки: "Forsage", "Rockforce".

Модельный ряд: MIG-210P, MULTIMIG-224, MIG-205P.

Модели разных торговых марок могут отличаться дизайном (цветовой гаммой) корпуса и упаковки, а также комплектацией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение питающей сети переменного тока, В: 230

Допустимый диапазон напряжения питающей сети, В: 160 – 260

Частота питающей сети: 50/60 Гц

Класс изоляции: F

Класс защиты: IP21S

Параметры/ Модель	MIG-210P	MULTIMIG-224	MIG-205P
Потребляемая мощность, кВт	4,5	5,7	3,7
Диаметр электродов, мм	1.6-4.0	1.6-4.0	1.6-3.2
Диаметр проволоки, мм	0.6-1.0	0.6-1.0	0.8-1.0
Диапазон выходного тока, А	40-210	40-224	20-205

Производитель: TAIZHOU WANQUAN IMPORT & EXPORT CO., LTD
ROOM 1-202, BUILDING 19, SANDALWOOD HOUSE, 966 JINGYANG ROAD, LUBEI STREET, LUQIAO
DISTRICT, TAIZHOU, ZHEJIANG PROVINCE, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо и гарантийная мастерская находятся по адресу: Частное предприятие
«ТД «Форсаж Инструмент Бел»

223043 Минская область, Минский р-н, Папернянский с/с, район деревни Дубовляны, д.43, кабинет 22
Тел./факс (017) 511-64-80, GSM (029) 692-94-21 A1

Торговые марки: "Forsage", "Rockforce".

Модельный ряд: MIG-210P, MULTIMIG-224, MIG-205P.

Модели разных торговых марок могут отличаться дизайном (цветовой гаммой) корпуса и упаковки, а также комплектацией.

Гарантийный талон

Серийный номер	
Дата продажи	

Подпись и печать продавца			
Подпись покупателя			
Отметки сервисной службы			
Дата приемки	Дата окончания ремонта	Номер дефектной ведомости	Подпись
Примечание:			