



USER MANUAL

Руководство по эксплуатации

INVERTER SEMI-AUTOMATIC WELDING MACHINE

АППАРАТ ИНВЕРТОРНЫЙ
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ

Mini MIG-140LFG

94305



ATTENTION
ВНИМАНИЕ

Read this manual before use and retain for future reference.

Прочтите данное руководство перед эксплуатацией
устройства и сохраните его для дальнейшего использования.

The date of manufacture
is indicated on the tool.

Дата изготовления указана
на изделии.

СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ	3
НАЗНАЧЕНИЕ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
УСТРОЙСТВО	5
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	8
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	9
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	12
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	13
КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ И ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ	14
ХРАНЕНИЕ	15
ТРАНСПОРТИРОВКА	15
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	15
СРОК СЛУЖБЫ	15
РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ	15
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	16
ИМПОРТЕР	16
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПЕРЕДАЧЕ ТОВАРА	16

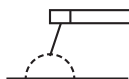
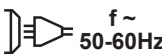
Уважаемый покупатель!

Данное изделие является технически сложным. Перед первым запуском внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго соблюдайте все меры предосторожности! Их несоблюдение может привести к опасным для жизни травмам! Конструкция устройства постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не ухудшающие эксплуатационные качества изделия.

Руководство является неотъемлемой частью оборудования и должно сопровождать его при изменении местоположения или перепродаже.

Изображения, представленные в данном руководстве, являются ориентировочными. При несоответствии между изображением в руководстве и фактическим оборудованием ориентируйтесь на сам аппарат.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

	ВНИМАНИЕ! Необходимо выполнять требования по безопасности, предписанные в инструкциях, а также все применимые общие правила по безопасной работе.
	ВНИМАНИЕ! ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ! Необходимо выполнять требования по электробезопасности, предписанные в инструкциях, а также все применимые общие правила по безопасной работе. Открытие защитных крышек или разборка допускается только уполномоченными компетентными специалистами!
	Запрещается работа с аппаратом лицам без необходимой квалификации и не ознакомленным с требованиями, описанными в инструкции!
	ОСОБАЯ УТИЛИЗАЦИЯ. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в пункт, специализирующийся на утилизации отходов.
	Ручная дуговая сварка.
	Сварка постоянным током.
IP21S	Степень защиты.
 f ~ 50-60Hz	Характеристики электропитания.
U₀	Напряжение холостого хода.
U₁	Напряжение электросети.
I_{1 max}	Максимальный потребляемый ток.
I_{1 eff}	Эффективный потребляемый ток.
	Структура сварочного аппарата.

I₂	Ток, соответствующий сварочному циклу.
U₂	Напряжение, соответствующее сварочному циклу.
	Необходимо применение защитной одежды, перчаток и защитной маски.
	Опасность пожара или взрыва.
	Не допускается работа с аппаратом при внешних атмосферных осадках.

НАЗНАЧЕНИЕ

Инверторный сварочный аппарат Denzel Mini MIG-140LFG (далее по тексту «сварочный аппарат») предназначен для полуавтоматической сварки в среде защитного газа MIG/MAG, полуавтоматической сварки порошковой (или флюсовой) проволокой (FCAW), ручной дуговой сварки покрытым электродом (MMA), а также аргонодуговой сварки неплавящимся электродом (Lift TIG).

Сварочный аппарат Denzel Mini MIG-140LFG способен выполнять широкий спектр работ с использованием постоянного сварочного тока:

- сварка конструкционных и нержавеющих сталей в среде защитного газа MIG/MAG;
- сварка конструкционных и нержавеющих сталей порошковой (или флюсовой) проволокой FCAW;
- сварка электродом с покрытием MMA;
- аргонодуговая сварка неплавящимся вольфрамовым электродом Lift TIG (TIG-горелка приобретается отдельно).

Сварочный аппарат в автоматическом режиме корректирует напряжение сварочного тока и скорость подачи проволоки, в зависимости от выбранного диаметра проволоки и заданного сварочного тока.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сварочный аппарат	1 шт.
Сварочный провод с зажимом «земля»	1 шт.
Горелка для полуавтоматической сварки	1 шт.
Шланг для подачи газа	1 шт.
Сварочный провод с держателем электрода	1 шт.
Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном	1 шт.

УСТРОЙСТВО

Органы управления

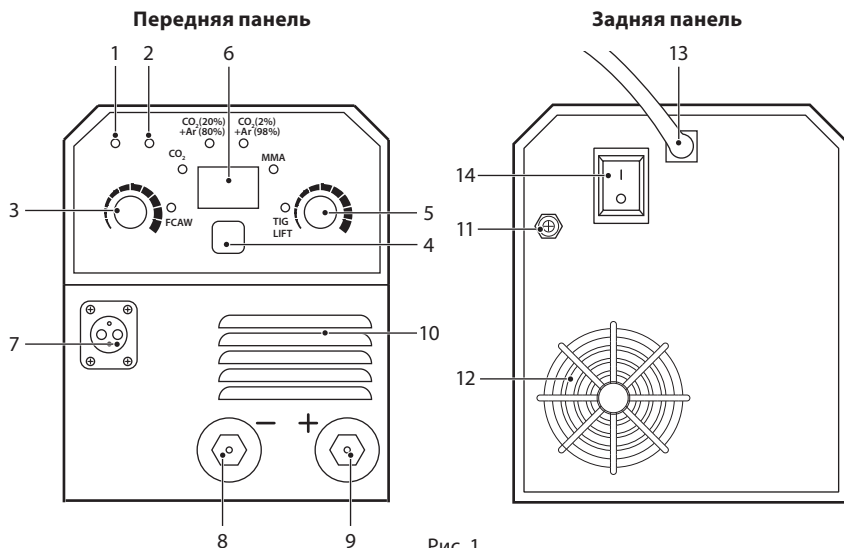
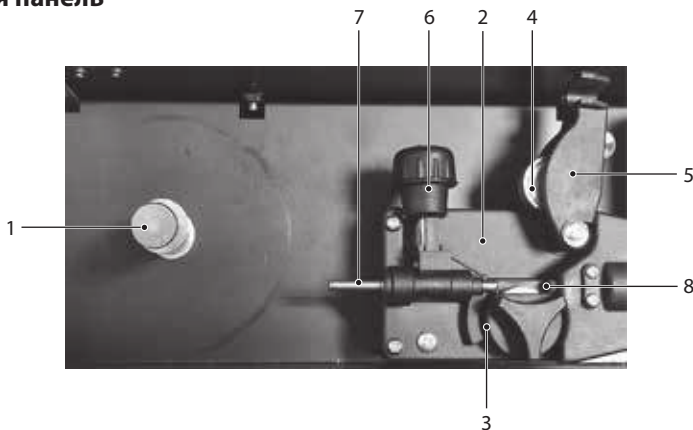


Рис. 1

1. Индикатор включенного электропитания
2. Индикатор аварийной ситуации
3. Регулятор корректировки сварочного напряжения
4. Кнопка переключения режимов сварки:
 - FCAW
 - CO₂
 - CO₂(20%)+Ar (80%)
 - CO₂(2%)+Ar (98%)
 - MMA
 - LIFT TIG
5. Регулятор сварочного тока
6. Индикатор значения сварочного тока
7. Коннектор подключения сварочной горелки MIG/MAG
8. Отрицательный выход «-»
9. Положительный выход «+»
10. Вентилятор системы охлаждения
11. Штуцер для подключения газового шланга
12. Вентилятор системы охлаждения
13. Сетевой кабель
14. Выключатель питания ВКЛ. / ВЫКЛ.

Внутренняя панель



- | | |
|---|---|
| 1. Ось для установки катушки с проволокой | 5. Рычаг прижимного ролика |
| 2. Механизм подачи проволоки | 6. Регулятор усилия прижима прижимного ролика |
| 3. Подающий ролик | 7. Трубка ввода проволоки |
| 4. Прижимной ролик | 8. Кабель-канал сварочной горелки |

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях безопасности лица моложе 16 лет, а также лица, не ознакомившиеся с данным руководством, не должны допускаться до работы со сварочным аппаратом.

Сварочный аппарат не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными способностями, или при отсутствии у пользователя опыта и знаний, если он не находится под контролем и не проинструктирован об использовании устройства лицом, ответственным за безопасность. Запрещается эксплуатировать и обслуживать сварочный аппарат, находясь в состоянии сильной усталости, алкогольного, наркотического опьянения или под воздействием сильнодействующих медицинских препаратов.

Дети и домашние животные не должны находиться вблизи сварочного аппарата во время его работы. Производитель не несет ответственности за последствия использования или работу оборудования в случае неправильной эксплуатации или внесения изменений в конструкцию, а также за возможные последствия по причине незнания или некорректного выполнения условий эксплуатации, изложенных в руководстве.

Пожалуйста, во избежание несчастных случаев следуйте следующим правилам. Используйте оборудование только по назначению.

Следуйте правилам использования подходящего источника питания, использования газа под высоким давлением, хранения и утилизации аппарата и т.д.

В случае передачи сварочного аппарата другим лицам, подробно расскажите о правилах его эксплуатации и передайте им настоящее руководство. Избегайте присутствия детей, животных и посторонних лиц вблизи места работы со сварочным аппаратом.

Если вы используете кардиостимулятор, допуск к сварочным работам разрешен только по согласованию с врачом. Аппарат создает сильное магнитное поле, которое может воздействовать на кардиостимулятор. Установкой, эксплуатацией, диагностикой и обслуживанием оборудования должны заниматься специально обученные люди.

Нельзя погружать сварочный аппарат в воду и другие жидкости, а также нельзя подвергать воздействию дождя и других атмосферных осадков.

Перед подключением к питающей сети необходимо убедиться, что выключатель находится в положении «Выключено».

Дуга, искра, вещества, оставшиеся после сгорания, и шум вредны для здоровья, пожалуйста, примите меры предосторожности.

Необходимо использовать защитную маску для защиты глаз во время проведения работ и при наблюдении за данным процессом.

Во время сварочных работ используйте специальные перчатки, носите одежду с длинными рукавами, кожаный фартук и другие средства защиты. При проведении сварочных работ возникает сильное УФ-излучение, которое может вызвать повреждение открытых участков тела. Брызги расплавленного металла могут вызвать сильные ожоги при попадании на незащищенные участки тела.

Для защиты других людей от сильного УФ-излучения в месте проведения сварки должна быть установлена защитная перегородка.

Электробезопасность

Во избежание поражения электрическим током, следуйте правилам техники безопасности. Избегайте контакта с любыми частями аппарата под напряжением.

Убедитесь в наличии заземляющего контакта в розетке электросети.

Не используйте кабель, имеющий внешние повреждения, повреждения изоляционной оплетки и оголенный проводник. Замена шнура питания осуществляется в сервисном центре.

Обеспечьте изоляцию кабельной линии. Страйтесь избегать контакта незащищенных частей тела со сварочным контуром, во избежание поражения электрическим током.

При отключении прибора от питающей сети необходимо вытягивать сетевой кабель из розетки за штекер. Сварочный аппарат необходимо отключать от питающей сети сразу после его использования, перед проведением технического или сервисного обслуживания, а также перед установкой/извлечением кабелей.

Отключайте питание, когда не используете аппарат.

При обслуживании и эксплуатации аппарата необходимо соблюдать требования нормативных документов по безопасности труда, действующие в регионе выполнения сварочных работ.



ВНИМАНИЕ!

Высокая мощность сварочного аппарата требует соответствующей по мощности и защите сети электропитания.

В случае бытового использования, когда электроэнергия предоставляется через общественную распределительную электросеть, могут возникать трудности при обеспечении электромагнитной совместимости электроприборов и оборудования, установленных в домашних условиях, из-за возникновения электромагнитных помех от работы сварочного аппарата. В случае возникновения проблем совместимости, ответственность за разрешение ситуации лежит на пользователе. Возможно, потребуется дополнительная защита электросети с помощью фильтров и автоматов защиты. Подключение сварочного аппарата к электросети должен выполнять квалифицированный специалист.

Информация о требованиях к источнику питания находится на паспортной табличке оборудования. Установщик или пользователь несут ответственность за обеспечение возможности подключения оборудования. При необходимости проконсультируйтесь с поставщиком электроэнергии.

Меры безопасности при работе с газовыми баллонами



ВНИМАНИЕ!

Давление газа в баллоне может достигать значения 15 МПа, или 150 кгс/см². Обязательно используйте соответствующий газовый редуктор для снижения давления газа при подключении газового баллона к аппарату. Необходимо снизить давление скатого газа до уровня, подходящего для сварки, порядка 0,15 МПа (1,5 кгс/см²).

- баллоны с газом находятся под давлением и являются источниками повышенной опасности;
- баллоны должны устанавливаться вертикально с дополнительным крепежом для предотвращения их падения;

- баллоны не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей и резкому перепаду температур. Соблюдайте условия хранения и температурный режим, рекомендованные для конкретного газа;
- баллоны должны находиться на значительном расстоянии от места сварки, чтобы избежать воздействия на них пламени или электрической дуги, а также не допустить попадания на них брызг расплавленного металла;
- закрывайте вентиль баллона при завершении сварки;
- при использовании редукторов и другого дополнительного оборудования соблюдайте требования по установке и правила эксплуатации;
- во избежание риска отравления газом или приступа удушья, используйте дополнительные меры безопасности, например, защитные маски и другие средства защиты органов дыхания;
- при работе в замкнутом пространстве проветривайте помещение и используйте средства защиты органов дыхания и вентиляцию.



ВНИМАНИЕ!

Защитные и выделяемые при сварке газы вредны для здоровья. Пожалуйста, используйте средства защиты в соответствии со всеми правилами.

Обеспечение пожарной безопасности

Во избежание пожара, взрыва и т.д., выполняйте следующие указания.

Место соединения зажима массы со свариваемой деталью должно находиться как можно ближе к месту сварки.

Никогда не работайте вблизи с легковоспламеняющимися и взрывоопасными веществами (масло, топливо, ветошь и т.п.).

Все огнеопасные и взрывоопасные материалы должны быть удалены на расстояние не менее 10 м от места проведения сварочных работ.

Запрещается проводить сварочные работы в помещении с большой концентрацией пыли, огнеопасного газа или испарений горючих жидкостей.

Запрещена сварка газовых баллонов и емкостей, содержащих легковоспламеняющиеся жидкости или их пары, а также емкостей, находящихся под давлением. Настоятельно не рекомендуется производить сварку материалов, очищенных хлорсодержащими растворителями.

Никогда не производите сварку заполненных газовых труб или герметичных контейнеров.

В непосредственной близости от места сварочных работ должны быть доступны средства пожаротушения (огнетушитель, вода, песок и пр.). Лицо, работающее со сварочным аппаратом, обязано знать, как пользоваться средствами пожаротушения. После завершения сварочных работ убедитесь, что свариваемое или разрезаемое изделие достаточно остывло, прежде чем касаться его руками или перемещать в зону нахождения горючих и взрывоопасных материалов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В сварочном аппарате используется схема защиты, позволяющая избежать поломки из-за перенапряжения, перегрузки по току и перегрева. Когда напряжение, выходной ток и температура сварочного аппарата превышают стандартный уровень, устройство автоматически прекращает работу. Во избежание поломок оператор должен обращать внимание на следующее.

- Убедитесь, что рабочая зона хорошо вентилируется!
- В сварочном аппарате используется воздушное охлаждение, поэтому убедитесь, что воздухозаборник не заблокирован и не закрыт. Расстояние от сварочного аппарата до окружающих предметов или стен должно составлять более 0,3 метра. Хорошая вентиляция важна для лучшей производительности и долговечности устройства.
- Избегайте рабочих перегрузок, так как это сократит срок службы сварочного аппарата. Номинальный рабочий цикл 60% означает: из 10 минут сварочный аппарат работает 6 минут непрерывно и прекращает работу для охлаждения на 4 минуты.

- Соблюдайте требования к окружающей среде. Сварочный аппарат может работать в среде воздуха с влажностью не более 80%. Температура окружающей среды должна быть от -10 °C до 40 °C. Избегайте работы сварочного аппарата под прямыми солнечными лучами. Запрещается работа под каплями воды и в условиях осаждения конденсата.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сварочный аппарат серии Denzel Mini MIG-140LFG использует в работе передовую инверторную технологию IGBT и цифровое микропроцессорное управление.

Синергетическое управление позволяет автоматически корректировать скорость подачи проволоки и напряжение сварочной дуги в режимах работы со сварочной проволокой.

Пользователь может изменить сварочное напряжение введением поправки в диапазоне +/-2,5 В с помощью регулятора корректировки напряжения на панели управления.

Горячий старт – увеличивает силу тока в момент розжига дуги. Облегчает поджиг дуги в сложных условиях.

Форсаж дуги – поддерживает горение сварочной дуги в случае ошибок сварщика или неблагоприятных условий.

Антизалипание – снижает сварочный ток в случае залипания электрода. Позволяет легко отделить электрод от заготовки, не позволяя повредить электрод и перегрузить сварочный аппарат.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул / Модель	94305 / Mini MIG-140LFG	
Режимы сварки	MMA	MIG
Максимальный потребляемый ток, А	26,7	21,9
Напряжение холостого хода, В	65	
Макс. потребляемая мощность, кВА	4,1	3,1
Минимальный сварочный ток, А	30	40
Максимальный сварочный ток, А	140	
Выходное напряжение при макс. сварочном токе, В	25,6	21
Продолжительность включения при 230 В и 25 °C	60%	
Номинальное напряжение питания, В	230+10%	
Частота напряжения, Гц	50~60	
Функция Горячий старт (Hot Start)	Есть (нерегулируемая)	
Функция Форсаж дуги (Arc Force)	Есть (нерегулируемая)	
Функция Антизалипание (Anti Stick)	Есть (нерегулируемая)	
Тип применяемых катушек сварочной проволоки, фасовка, кг	1	
Класс защиты от поражения электрическим током	1	
Класс изоляции по нагревостойкости	F	
Тип коннекторов для MMA-сварки	DX10-20	
Диаметр используемой сварочной проволоки, мм	0,8/0,9/1,0	
Степень защиты, IP	21S	
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	285x160x170	
Масса (без горелки), кг	3,74	

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

Перед началом сварочных работ убедитесь в надежном заземлении аппарата. При отсутствии провода заземления в электросети обязательно заземлите аппарат с помощью клеммы заземления на задней панели.

Схемы подключения

Схема подключения сварочных кабелей для сварки электродом с покрытием MMA

1. Выберите необходимую полярность подключения сварочных кабелей – прямую или обратную. Выбор полярности зависит от используемых электродов и особенностей выполняемых работ.
2. Подключите сварочные кабели с держателем электрода и зажимом массы к коннекторам вывода сварочного тока на сварочном аппарате в соответствии с выбранной полярностью.
3. Закрепите зажим массы на свариваемой заготовке.

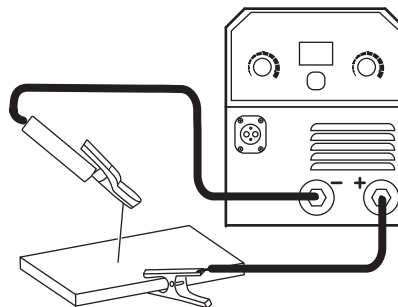


Схема подключения сварочных кабелей для сварки проволокой в среде защитного газа

Пример подключения сварочной горелки MIG для сварки на обратной полярности:

1. Соедините шланг-пакет сварочной горелки с коннектором горелки на сварочном аппарате, затяните винтовое крепление.
 2. Соедините силовой кабель шланг-пакета с положительным коннектором вывода сварочного тока на сварочном аппарате.
 3. Соедините кабель с зажимом массы с отрицательным коннектором вывода сварочного тока на сварочном аппарате.
 4. Закрепите зажим массы на свариваемой заготовке.
 5. Подключите газовый баллон к штуцеру на задней панели сварочного аппарата.
 6. Установите катушку со сварочной проволокой во внутренний отсек аппарата.
 7. Разблокируйте и поднимите прижимной ролик в механизме подачи проволоки.
 8. Убедитесь, что диаметр сварочной проволоки совпадает по размеру с канавкой подающего ролика. Ролик имеет канавки двух размеров. Для смены рабочей канавки подающего ролика разблокируйте и переверните его. Пропустите сварочную проволоку через механизм подачи в кабель-канал горелки.
 9. Опустите прижимной ролик, зафиксируйте его и отрегулируйте силу прижатия. При недостаточном прижатии роликом проволоки в механизме подачи возможно ее проскальзывание, при избыточном прижатии возможна деформация проволоки.
- Сварка на обратной полярности рекомендована для режимов работы со сварочной проволокой в среде защитного газа.

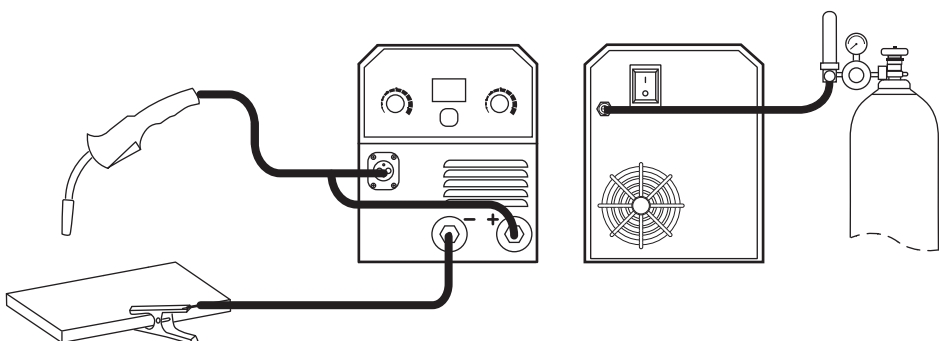


Схема подключения сварочных кабелей для сварки порошковой (флюсовой) проволокой FCAW

Пример подключения сварочной горелки MIG для сварки на прямой полярности:

1. Соедините шланг-пакет сварочной горелки с коннектором горелки на сварочном аппарате, затяните винтовое крепление.
 2. Соедините силовой кабель шланг-пакета с отрицательным коннектором вывода сварочного тока на сварочном аппарате.
 3. Соедините кабель с зажимом массы с положительным коннектором вывода сварочного тока на сварочном аппарате.
 4. Закрепите зажим массы на свариваемой заготовке.
 5. Установите катушку со сварочной проволокой во внутренний отсек аппарата.
 6. Разблокируйте и поднимите прижимной ролик в механизме подачи проволоки.
 7. Убедитесь, что диаметр сварочной проволоки совпадает по размеру с канавкой подающего ролика. Ролик имеет канавки двух размеров. Для смены рабочей канавки подающего ролика разблокируйте и переверните его. Пропустите сварочную проволоку через механизм подачи в кабель-канал горелки.
 8. Опустите прижимной ролик, зафиксируйте его и отрегулируйте силу прижатия. При недостаточном прижатии роликом проволоки в механизме подачи возможно ее проскальзывание, при избыточном прижатии возможна деформация проволоки.
- Сварка проволокой на прямой полярности рекомендована для режимов работы с порошковой (или флюсовой) сварочной проволокой FCAW.

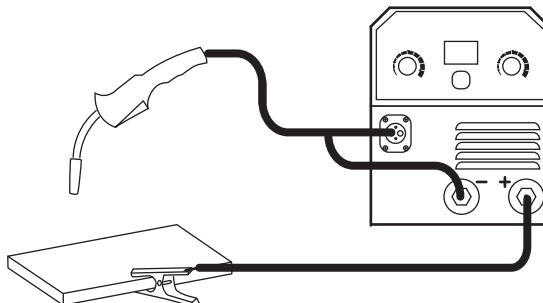


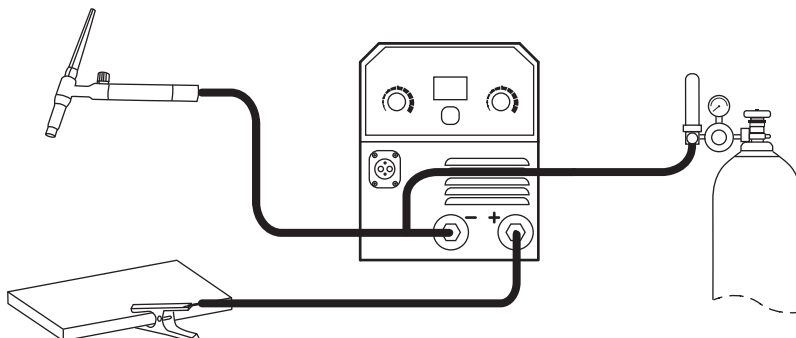
Схема подключения сварочных кабелей для сварки неплавящимся вольфрамовым электродом TIG

Дополнительно требуется сварочная TIG-горелка с регулятором подачи газа (не входит в комплект поставки). Пример подключения сварочной горелки TIG для сварки на прямой полярности:

- Подключите сварочные кабели с горелкой TIG и зажимом массы к коннекторам вывода сварочного тока на сварочном аппарате в соответствии с выбранной полярностью.

- Соедините шланг горелки для подачи газа с газовым баллоном.

Сварку вольфрамовым электродом TIG на постоянном токе рекомендуется выполнять на прямой полярности – горелка подключается к отрицательному коннектору, масса – к положительному.



Установка

- Установите сварочный аппарат на устойчивой ровной поверхности.
- Убедитесь, что вентиляционные решетки сварочного аппарата не заблокированы, а воздух может беспрепятственно поступать к вентилятору охлаждения. Свободное пространство вокруг сварочного аппарата должно составлять не менее 0,3 м с каждой стороны.
- Подключите сварочный аппарат к электросети.



ВНИМАНИЕ!

Сварочный аппарат имеет принудительное воздушное охлаждение, ограничение циркуляции охлаждающего воздуха может привести к перегреву и выходу оборудования из строя.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Переключите выключатель питания в положение «ON».
- Выберите нужный режим сварки кнопкой на панели управления.
- Установите значение сварочного тока регулятором. В режимах работы со сварочной проволокой аппарат задействует программу синергетического управления и автоматически установит оптимальную скорость подачи проволоки и напряжение сварочного тока.
- При необходимости введите корректировку напряжения сварочного тока регулятором.
- В случае работы в режиме MIG/MAG/FCAW (со сварочной проволокой):
 - нажмите кнопку включения на газовой горелке и дождитесь выхода сварочной проволоки из сопла горелки;
 - коснитесь проволокой заготовки и разожгите дугу.
- В случае работы в режиме LIFT TIG:
 - откройте клапан газового баллона и клапан подачи газа на горелке, отрегулируйте поток, убедитесь в выходе защитного газа из сопла горелки;
 - коснитесь электродом заготовки и разожгите дугу.

7. В случае работы в режиме MMA:

- коснитесь электродом заготовки и разожгите дугу;
- функции Горячий старт, Форсаж дуги и Антизалипание работают в автоматическом режиме.

**ВНИМАНИЕ!**

В случае превышения времени непрерывной работы или работы в неблагоприятных условиях может произойти перегрев сварочного аппарата. О возникновении аварийной ситуации свидетельствует работа индикатора «О.С.» на панели управления. После снижения температуры до безопасной вы сможете продолжить работу.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способы устранения
Включена индикация перегрева.	Превышение времени непрерывной работы на установленном токе.	Проверьте время непрерывной работы для установленного сварочного тока. Прервите работу для охлаждения сварочного аппарата.
	Неэффективная работа вентиляторов охлаждения.	Проверьте вентилятор и воздухозаборные отверстия на предмет загрязнения. Убедитесь в свободном доступе воздуха для охлаждения сварочного аппарата.
Не загорается сварочная дуга.	Плохой контакт кабеля с аппаратом.	Убедитесь в надежном соединении электрических кабелей со сварочным аппаратом и заготовкой. Очистите соединения от загрязнений и окислов.
	Плохой контакт зажима массы. Ошибка в выборе полярности.	Убедитесь в надежном креплении зажима массы на детали. Очистите деталь от загрязнений и окислов, обезжирайте деталь. Проверьте правильность выбора полярности коннектора при подключении кабелей к сварочному аппарату.
Механизм подачи проволоки не подает проволоку при нажатии на кнопку горелки. Индикация защиты не горит.	Механические помехи для прохождения проволоки.	Убедитесь в правильной укладке проволоки в механизме протяжки. Отрегулируйте силу прижатия прижимного ролика. Убедитесь в отсутствии повреждения или загрязнения токопроводящего наконечника в сварочной горелке.
	Проволока не соответствует типу или размерности подающего ролика.	Используйте проволоку, совместимую с установленным подающим роликом.
Нет потока газа из сопла при начале сварки.	Перекрыта подача газа на баллоне или горелке.	Убедитесь, что вентиль баллона открыт, а газовый редуктор правильно настроен. Убедитесь, что открыт вентиль на газовой горелке.

Неисправность	Причина	Способы устранения
Сложное зажигание дуги в режиме MMA.	Электрод низкого качества или имеет повышенную влажность.	Используйте электроды высокого качества. Не допускайте хранения электродов в местах с повышенной влажностью. Прокалите электрод.
	Поверхность имеет значительную коррозию и/или загрязнения.	Зачистите место сварки от окислов, коррозии и загрязнений. Обезжирьте свариваемые поверхности.
Сварочный ток ниже номинального значения.	Ток не будет соответствовать установленному значению, когда напряжение питания отклоняется от номинального значения. Пока напряжение ниже номинального значения, максимальная выходная мощность может быть ниже заданного значения.	Обеспечьте соответствие сети электропитания требуемым параметрам.
Сварочный ток нестабилен во время процесса сварки.	Изменения напряжения в электрической сети.	Обеспечьте соответствие сети электропитания требуемым параметрам.
	Помехи от электрической сети или другого оборудования.	Исключите влияние другого оборудования на электропитание сварочного аппарата.
	Недостаточное сечение внешнего кабеля электропитания, высокое сопротивление.	Используйте кабель питания, соответствующий техническим параметрам сварочного аппарата.
Брызги при сварке вольфрамовым электродом в режиме TIG.	Недостаточная газовая защита.	Обеспечьте достаточную газовую защиту: отрегулируйте оптимальный поток газа, убедитесь в высоком качестве защитного газа.
	Загрязненная поверхность свариваемых деталей.	Очистите свариваемые поверхности от коррозии, окислов и загрязнений. Обезжирьте свариваемые поверхности.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ И ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

Критерии предельного состояния

Критериями предельного состояния сварочных аппаратов считаются поломки (износ, коррозия, деформация, старение, трещины или разрушение корпуса изделия, повреждение электрического кабеля, повреждение сварочных кабелей) узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизированных сервисных центров оригиналами деталями или экономическая нецелесообразность проведения ремонта. Сварочные аппараты и их детали, вышедшие из строя и не подлежащие ремонту, необходимо сдать в специальные приемные пункты по утилизации. Не выбрасывайте вышедшие из строя узлы и детали в бытовые отходы.

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- необходимо следить за целостным состоянием корпусных деталей, средств индикации, органов управления, сварочных проводов, зажимов, сварочного держателя и кабеля питания;
- при появлении задымления, запаха горения при работе немедленно обратиться в сервисную службу.

Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии

- при возникновении неисправности необходимо обесточить розетку, используя автоматические выключатели;
- при заклинивании вентилятора охлаждения необходимо отключить питание и обратиться в сервисный центр.

Сведения о квалификации персонала

Подготовку к работе, эксплуатацию и обслуживание аппарата должны производить лица, достигшие 16 лет, изучившие инструкцию по эксплуатации и выполняющие все требования безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Аппарат следует хранить в сухом вентилируемом помещении, при температуре от -10 до +30 °C, относительной влажности воздуха не более 80%, в месте, недоступном для детей.

Не допускается наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных жидкостей. Срок хранения не ограничен.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Сварочный аппарат можно транспортировать всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.

Условия транспортирования при воздействии климатических факторов:

- температура окружающего воздуха от -20 до +55 °C;
- относительная влажность воздуха до 80%.

Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с аппаратом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Размещение и крепление транспортировочной тары с упакованным аппаратом в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности перемещения при перевозке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На изделие распространяется гарантия производителя. Период гарантийного обслуживания указан в гарантийном талоне и исчисляется с момента продажи. Правила гарантийного обслуживания представлены в гарантийном талоне.

СРОК СЛУЖБЫ

Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет.

РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран – участников Таможенного союза.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на изделии в серийном номере в виде кода:

XXXX-0424-30500001

1 2 3 4

1. Код изготовителя
2. Месяц и год изготовления в формате ММГГ
3. Три последние цифры артикула
4. Порядковый номер.

ИМПОРТЕР

Импортер/лицо, уполномоченное изготовителем, и продавец в РФ: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 142700, РФ, МО, г. Видное, ул. Радиальная 3-я, д. 8, пом. 1-Н, ком. 2; в РК: ТОО «Мир инструмента-Алматы», РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Ельтайский с/о, с. Береке. Телефон: +7 (495) 234-41-30.

Изготовитель: ZHEJIANG LAOSHIDUN TECHNOLOGY CO., LTD.

Адрес: Xiacheng Mechanical Industrial Area, Wugen Town, Wenling City, Zhejiang Province, CHINA/317528.

Сделано в Китае.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПЕРЕДАЧЕ ТОВАРА

Артикул	Печать торговой организации	
Наименование		
Серийный номер		
Дата продажи		
Товар проверен в присутствии покупателя	Подпись покупателя	Подпись продавца

Изделие соответствует требованиям следующих нормативных документов:

TP TC 010/2011;

TP TC 020/2011;

TP TC 037/2016.





**МИР
ИНСТРУМЕНТА**

Гарантийный талон

срок гарантии 36 месяцев

ВНИМАНИЕ!

Пожалуйста, требуйте от продавца полностью заполнить все поля гарантийного талона.

Наименование изделия:

Серийный номер:

Дата продажи:

Наименование и адрес торговой организации:

Изделие проверено в присутствии потребителя:

Печать торговой организации и подпись продавца:

Благодарим вас за приобретение нашей продукции. Фирма-изготовитель предоставляет на приобретенное вами изделие настоящую гарантию сроком на 36 месяцев со дня продажи.

ВНИМАНИЕ! ИЗДЕЛИЕ В ГАРАНТИЙНУЮ МАСТЕРСКУЮ СДАЕТСЯ В ЧИСТОМ ВИДЕ.

Гарантийные обязательства компании ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА»

При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации на русском языке и заполненный гарантийный талон.

Перед началом работы с данным изделием следует внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. Все условия гарантии соответствуют действующему законодательству РФ.

Гарантийный срок на данное изделие составляет 36 месяцев и исчисляется со дня продажи конечному потребителю.

На аккумуляторные батареи, входящие в комплект поставки инструмента, а также на продающиеся отдельно гарантийный срок составляет 12 месяцев.

В случае устранения недостатков товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого товар находился в ремонте. Указанный период исчисляется со дня обращения потребителя с требованием об устранении недостатков товара до дня выдачи его по окончании ремонта.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными или конструктивными факторами.

Гарантия не распространяется:

- Если детали были подвергены рабочему и другим видам естественного износа, а также при неисправности инструмента, вызванной данными видами износа.
- На неисправности инструмента, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие в результате использования инструмента не по назначению, во время использования при неблагоприятных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условиях, вследствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода, в том числе при засорении топливной системы, самостоятельной регулировке карбюратора, работе при пониженном или повышенном напряжении питающей сети.
- При использовании изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих, появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры, коробление деталей и корпуса двигателя.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электроинструмента, а также повреждения, наступившие вследствие коррозии металлических частей и неправильного хранения.
- На естественный износ принадлежностей, быстроизнашивающихся частей и расходных материалов, таких как свечи зажигания, ручные стартеры ДВС, фильтры, приводные ремни, направляющие ролики, резиновые амортизаторы, уплотнители, прокладки, сальники, манжеты и другие РТИ, шины колес, защитные кожухи, пильные цепи, пильные шины, ведущие и ведомые звездочки, крыльчатки насосов, лески и головки для триммера, кабели питания, сварочные кабели, зажимы массы и электрододержатели, шланги, моечные пистолеты, форсунки, пенокомплекты, цанги, патроны, подошвы, угольные щетки, стволы перфораторов, ножи, пилки, абразивы, сверла, буры и т.п.
- При наличии следов вскрытия, ремонта или модификации инструмента вне уполномоченного сервисного центра.
- На повреждения и дефекты, вызванные неблагоприятными атмосферными и иными внешними воздействиями на изделие, такими как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, стихийное бедствие.
- В случае использования принадлежностей, расходных материалов и запасных частей, ГСМ, не рекомендованных производителем.
- На профилактическое и техническое обслуживание изделия, например: регулировку, чистку, смазку, замену расходных материалов и другие виды работ, не связанные с производственным дефектом.

Средний срок службы изделия – 5 лет.

Устранение неисправностей, признанных как гарантийный случай, осуществляется на выбор компании посредством ремонта или замены неисправного инструмента на новый (возможно, на модель следующего поколения). Замененные инструменты и детали переходят в собственность компании.

Гарантийные претензии принимаются в течение гарантийного срока. Для этого необходимо предъявить или отправить неисправный инструмент в сервисный центр (адреса и контактные данные указаны на сайте ipsremont.ru) или в торговую точку по месту приобретения товара, приложив заполненный гарантийный талон, подтверждающий дату покупки товара и его наименование. Инструмент, направленный в торговую точку или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересыпке инструмента в торговую точку или в сервисный центр несет владелец инструмента. Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие гарантии не подпадают.

С уважением, компания ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА»

Изделие проверялось в моем присутствии, исправно, укомплектовано, внешний вид без повреждений. Всю необходимую для использования данного изделия информацию и руководство от продавца получил, с условиями гарантии ознакомлен и согласен, правильность заполнения гарантийного талона проверил.

_____ Подпись покупателя



СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Печать сервисного центра и подпись ответственного лица

МП

№1 №1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



Наименование изделия

Серийный номер

Дата продажи

Заполняется продавцом

МП

Печать торговой организации

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Печать сервисного центра и подпись ответственного лица

МП

№2 №2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



Наименование изделия

Серийный номер

Дата продажи

Заполняется продавцом

МП

Печать торговой организации



СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Печать сервисного центра и подпись ответственного лица

МП

№3 №3

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



Наименование изделия

Серийный номер

Дата продажи

Заполняется продавцом

МП

Печать торговой организации

Заполняется сервисным центром

Сервисный №

Дата

поступления

Дата

выдачи

Наименование
сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Контактная информация пользователя

Ф.И.О.:

Адрес:

Телефон:

Подпись покупателя _____ МП



Сервисный №

Дата

поступления

Дата

выдачи

Наименование
сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Контактная информация пользователя

Ф.И.О.:

Адрес:

Телефон:

Подпись покупателя _____ МП



Сервисный №

Дата

поступления

Дата

выдачи

Наименование
сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Контактная информация пользователя

Ф.И.О.:

Адрес:

Телефон:

Подпись покупателя _____ МП

Заполняется сервисным центром