

Горячая линия FUBAG  
тел.: (495) 641-31-31

info@fubag.ru  
www.fubag.ru



TIG/MMA Сварочный  
инвертор

TIG/MMA Welding inverter

## **INTIG 200 DC Pulse**

Инструкция по эксплуатации

[www.fubag.ru](http://www.fubag.ru)

EAC

## 1. Безопасность

### 1.1 ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



- Показанные выше знаки обозначают предупреждение. Контакт с горячими и вращающимися частями и поражение электрическим током нанесут травмы вам и окружающим. Соответствующие предупреждения рассмотрены ниже. Для обеспечения безопасной работы необходимо принять защитные меры.

### 1.2 УЩЕРБ, ПРИЧИНЯЕМЫЙ ПРИ ДУГОВОЙ СВАРКЕ

- Показанные ниже знаки и предупреждения относятся к ущербу, причиняемому в процессе проведения сварочных работ. Если присутствуют приведенные знаки, соблюдайте осторожность и предупреждайте об опасности других людей.
- Установка, отладка, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт сварочного аппарата должны осуществляться обученными специалистами.
- Во время эксплуатации сварочного аппарата посторонние лица и дети не должны находиться рядом с аппаратом.
- После выключения электропитания аппарата техническое обслуживание и проверка должны выполняться в соответствии с §5, поскольку в электролитических конденсаторах сохраняется напряжение постоянного тока.

**Поражение электрическим током может привести к смерти.**



- Никогда не прикасайтесь к электрическим частям.
- Работайте только в сухих, неповрежденных рукавицах и спецодежде.
- Обеспечьте защиту с помощью сухой изоляции. Убедитесь в том, что размеры изоляции достаточны для защиты всей области физического контакта со свариваемой деталью и поверхностью пола.
- Соблюдайте осторожность при эксплуатации аппарата в ограниченном пространстве, во время дождя и в условиях высокой влажности.
- Выключайте электропитание аппарата перед установкой и регулировкой.
- Правильно установите сварочный аппарат и соответствующим образом заземлите свариваемую часть или металлическую поверхность согласно руководству по эксплуатации.
- Когда сварочный аппарат включен, электрод, заготовка и цепь заземления находятся под напряжением. Не прикасайтесь к этим частям незащищенной кожей и мокрой одеждой. Работайте только в сухих, неповрежденных рукавицах для защиты рук.
- При выполнении автоматической или полуавтоматической сварки проволокой электрод, катушка электродной проволоки, сварочная головка, сопло или сварочная горелка для полуавтоматической сварки также находятся под напряжением.
- Всегда проверяйте, чтобы кабель был надежно соединен со свариваемой металлической поверхностью. Место соединения должно располагаться максимально близко к зоне сварки.

**INTIG 200 DC PULSE**

- Поддерживайте зажим заготовки, держатель электрода, сварочный кабель и сварочный аппарат в надлежащем техническом состоянии. Ремонтируйте поврежденную изоляцию.
- Никогда не соединяйте между собой части держателей электродов, находящиеся под напряжением, от разных сварочных аппаратов, поскольку напряжение между ними может равняться суммарному напряжению разомкнутой цепи обоих сварочных аппаратов.
- При работе на возвышении используйте предохранительный пояс для защиты от падения в случае поражения электрическим током.

**Пары и газы могут быть опасными.**

- Газы и пары, генерируемые в процессе сварки, могут быть опасны для вашего здоровья. Не вдыхайте эти пары и газы. Обеспечьте систему вытяжки или достаточную вентиляцию в месте проведения сварочных работ для отвода паров и газов из зоны дыхания. При выполнении сварки с использованием электродов, требующих специальной вентиляции, например, электродов для нержавеющей стали или для наплавки твердым сплавом, а также при выполнении сварки на освинцованный или кадмированной стали и других металлах и покрытиях, которые выделяют высокотоксичные пары, поддерживайте концентрацию этих паров на уровне ниже предельно допустимой концентрации с использованием системы вытяжной или принудительной вентиляции. При работе в ограниченном пространстве или в определенных условиях на открытом воздухе может потребоваться респиратор. При сварке оцинкованной стали также требуется соблюдение дополнительных мер предосторожности.
- Не проводите сварочные работы вблизи паров хлорпроизводных углеводородов, образующихся в результате обезжиривания, очистки и обработки. Термовое и световое излучение дуги способно вступать в реакцию с парами растворителей с образованием фосгена, который является высокотоксичным газом, и других раздражающих веществ.
- Защитные газы, используемые при дуговой сварке, способны вытеснять воздух и могут привести к травмам или смерти. Для того чтобы гарантировать в месте проведения работ присутствие воздуха, пригодного для дыхания, необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию, в особенности в закрытых помещениях.
- Внимательно ознакомьтесь с инструкциями изготовителя оборудования и расходных материалов, которые будут использоваться, включая паспорт безопасности вещества (материала), а также соблюдайте правила техники безопасности вашего предприятия.

**Излучение сварочной дуги может вызвать ожоги.**

- При выполнении сварки или наблюдении за дуговой сваркой надевайте сварочный щиток с соответствующими фильтрами и накладками для защиты глаз от искр и излучения дуги.
- Надевайте соответствующую спецодежду, изготовленную из прочного негорючего материала, для защиты кожи от излучения дуги.
- Защитите людей, находящихся рядом с местом проведения сварочных работ, соответствующими негорючими экранами и/или предупредите их о том, чтобы они не смотрели на дугу и располагались вдали от светового излучения дуги и горячих брызг, образующихся во время сварки.

**Индивидуальная защита.**

- Не отсоединяйте защитные устройства, не убирайте защитные ограждения и не сни-майте кожухи. Поддерживайте все защитное оборудование в надлежащем рабочем со-стоянии. Во время запуска, эксплуатации и ремонта оборудования держите руки, воло-сы, одежду и инструменты вдали от клиновых ремней, шестерней, вентиляторов и других врачающихся частей.
- Не располагайте руки рядом с вентилятором двигателя. Не пытайтесь изменять по-ложение регулятора скорости вращения или направляющего шкива с помощью рычага управления во время работы двигателя.



- **НЕ** выполняйте заправку топливом вблизи сварочной дуги или при работающем дви-гателе. Перед заправкой остановите двигатель и дайте ему остывть во избежание контак-та пролитого топлива с горячими частями двигателя и воспламенения. Не проливайте топливо при наполнении бака. Если топливо пролилось, протрите место пролива и не за-пускайте двигатель до полного удаления паров топлива.

**Искры, образующиеся во время сварки, могут привести к пожару или взрыву.**

- Удалите горючие материалы из зоны сварки. Если это невозможно, накройте их для защиты от попадания искр и возможного пожара. Брызги и раскаленные частицы могут свободно проникать через небольшие трещины и отверстия. Не проводите сварочные работы вблизи гидравлических линий. Подготовьте огнетушитель.
- Если в месте проведения сварочных работ должны использоваться сжатые газы, необхо-димо соблюдать особые меры предосторожности для предотвращения опасной ситуации.
- Если сварочные работы не проводятся, убедитесь в том, что никакая часть элекtri-ческой цепи не касается свариваемой детали или поверхности пола. Случайный контакт может привести к перегреву и стать причиной пожара.
- Не подвергайте нагреву, резке или сварке баки, бочки и другие контейнеры до при-нятия соответствующих защитных мер, препятствующих выделению горючих или ток-сичных паров из веществ, находящихся внутри данных емкостей. Это может привести к взрыву, даже если емкости были очищены.
- Перед нагревом, резкой или сваркой полых литых заготовок их необходимо продуть во избежание взрыва.
- Во время выполнения сварки образуются искры и брызги. Надевайте защитную спец-одежду (кожаные рукавицы, плотная куртка, брюки без отворотов, высокие ботинки и головной убор). При нахождении в зоне проведения сварочных работ всегда надевайте защитные очки с боковыми щитками.
- Присоедините сварочный кабель к свариваемой части как можно ближе к зоне сварки. Сва-рочные кабели, подключенные к зданию или другим конструкциям вдали от зоны сварки, по-

**INTIG 200 DC PULSE**

вышают вероятность прохождения сварочного тока через подъемные цепи, тросы подъемных кранов и др. Это может привести к пожару или перегреву подъемных цепей или тросов.

**Вращающиеся части могут представлять опасность.**

- Используйте баллоны со сжатым газом, содержащие соответствующий защитный газ, а также исправные регуляторы, предназначенные для используемого газа и давления. Все шланги, штуцеры и т.д. должны быть предназначены для используемого газа и давления и находиться в надлежащем рабочем состоянии.
- Всегда храните газовые баллоны в вертикальном положении. Баллоны должны быть надежно закреплены цепью на тележке или неподвижном основании.
- Газовые баллоны должны располагаться:
  - Вдали от мест, где они могут подвергаться ударам или механическому повреждению.
  - На безопасном удалении от участков сварки и резки и любого другого источника тепла, искр или пламени.
- Не допускайте контакта электрода, держателя электрода или любых других частей, находящихся под напряжением, с газовым баллоном.
- При открытии клапана баллона не приближайте голову и лицо к выпускному отверстию клапана.
- Всегда устанавливайте и завинчивайте вручную защитные колпачки клапана, за исключением случаев, когда баллон используется или присоединен для использования.

**1.3 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЯХ**

Электрический ток, протекающий по любому проводнику, создает локальные электромагнитные поля (ЭМП). Во всем мире ведутся споры относительно влияния электромагнитных полей. К настоящему времени существенные доказательства отрицательного влияния электромагнитных полей на здоровье людей отсутствуют. Тем не менее, исследования вредного воздействия электромагнитных полей все еще продолжаются. До получения результатов исследований необходимо свести к минимуму воздействие электромагнитных полей.

- С целью сведения к минимуму риска, связанного с воздействием электромагнитных полей, должны выполняться следующие требования:
  - Прокладывайте сварочные кабели, идущие к электроду и свариваемой детали, вместе. Если возможно, закрепляйте их лентой.
  - Все кабели должны располагаться как можно дальше от оператора.
  - Никогда не наматывайте кабель питания вокруг себя.
  - Располагайте сварочный аппарат и кабель питания как можно дальше от оператора.
  - Присоединяйте сварочный кабель к свариваемой детали как можно ближе к зоне сварки.
  - Не допускайте присутствия людей с кардиостимуляторами в месте проведения сварочных работ.

## 2. Конструкция и функционирование

### 2.1 ОХЛАЖДЕНИЕ АППАРАТА

Для обеспечения оптимальной продолжительности включения (ПВ) силовой части необходимо:

- Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.
- Не загораживать воздухозаборные и воздуховыпускные вентиляционные отверстия аппарата.
- Защитить аппарат от проникновения внутрь металлических частиц, пыли или иных посторонних тел.

### 2.2 ТРАНСПОРТИРОВКА И УСТАНОВКА

Транспортировка должна производиться с отключенными сварочными кабелями (горелкой) и свернутым, качественно уложенным сетевым кабелем. Не допускать сильной тряски и иных внешних воздействий, которые могут повредить корпус, панель управления, внутренние элементы, сетевой кабель.

#### Место установки!

**Аппарат необходимо устанавливать и эксплуатировать в специальных помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией (или хорошо проветриваемых) на прочном и плоском основании!**

- Необходимо обеспечить наличие ровного, нескользкого, сухого пола и достаточное освещение рабочего места.

- Должна быть всегда обеспечена безопасная эксплуатация аппарата.

В верхней части предусмотрена ручка для переноски аппарата.



Рис. 2.1 Ручка для переноски аппарата

### 2.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

**Опасность при ненадлежащем подключении к электросети!**

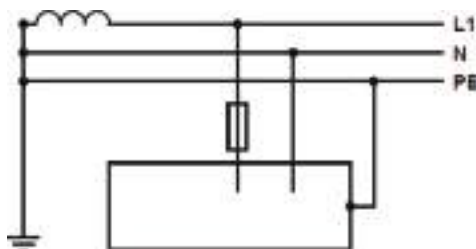
**Ненадлежащее подключение к электросети может привести к физическому или материальному ущербу!**

- Подключать аппарат только к розетке с защитным проводом, подсоединенными согласно предписаниям.
- При необходимости подсоединения новой сетевой вилки установку должен выполнять только специалист-электротехник в соответствии с национальными законами или предписаниями!
- Специалист-электротехник должен регулярно проверять сетевую вилку, розетку и линию питания!
- Во время работы в режиме генератора последний следует заземлить в соответствии с руководством по его эксплуатации. Созданная сеть должна подходить для эксплуатации.

**INTIG 200 DC PULSE**

ции аппаратов в соответствии с классом защиты I.

- Аппарат можно использовать во всех сетях TN и TT с отделением нейтрально-го и защитного провода**

**Экспликация**

Поз.	Обозначения	Распознавательная раскраска
L1	Внешний привод 1	Коричневый
N	Нулевой привод	Синий
PE	Защитный провод	Желто-зеленый

Рис. 2.2

**Рабочее напряжение - сетевое напряжение!**

Во избежание повреждения аппарата рабочее напряжение, указанное в таблице с номинальными данными, должно совпадать с сетевым напряжением!

### 3. Описание аппарата

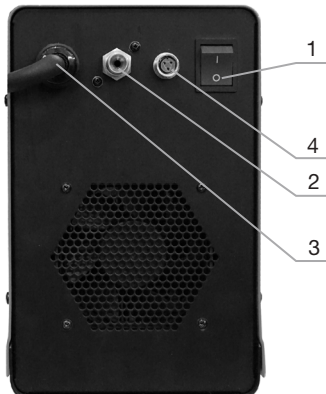
#### 3.1 ВИД СПЕРЕДИ



Рис. 3.1

Поз.	Символ	Описание
1		<b>Панель управления</b> Управление аппаратом
2		<b>Гнездо, сварочный ток «--»</b> • TIG: Подключение сварочной горелки TIG • Ручная сварка: подсоединение электрододержателя или кабеля массы
3		<b>Соединительный штуцер G1/4"</b> Подключение защитного газа
4		<b>Гнездо подключения, 5 контактов</b> Подключение кабеля управления горелки TIG
5		<b>Розетка, сварочный ток «+»</b> • TIG: Подключение кабеля массы • Ручная сварка: подсоединение электрододержателя или кабеля массы

## 3.2 ВИД С ЗАДИ



Поз.	Символ	Описание
1		<b>Выключатель</b> Включение/выключение аппарата
2		<b>Соединительный штуцер G1/4"</b> Подключение защитного газа
3		<b>Сетевой кабель</b>
4		<b>Разъем управления ПДУ трехконтактный</b>

Рис. 3.2

## 3.3 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ – ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

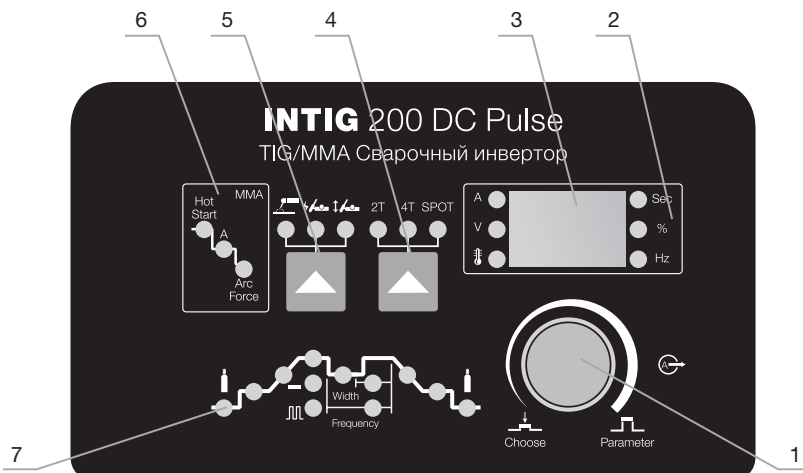


Рис. 3.3

Поз.	Символ	Описание
1		<b>Ручка Настройка параметров</b> Однократное нажатие – переключение между параметрами на циклограмме При нажатии и удержании 3 секунды дисплей переходит в режим отображения напряжения (горит индикатор V) Вращение – настройка выбранного параметра
2		<b>Индикация единиц измерения параметров / Индикатор перегрева / проблем питаяющей сети</b> A Индикация сварочного тока, А V Индикация сварочного напряжения, В I Индикатор перегрева / проблем питаяющей сети Sec Индикатор времени, с % Индикатор тока HotStart, % от основного тока (в режиме MMA) Hz Индикатор частоты, Гц
3		<b>Дисплей трёхразрядный, индикация параметров</b>
4		<b>Кнопка переключение режимов работы TIG горелки</b> 2T 2-х тактный режим 4T 4-х тактный режим SPOT режим точечной сварки
5		<b>Выбор и индикация метода сварки</b> MMA сварка Сварка TIG с высокочастотным зажиганием дуги Сварка TIG с контактным зажиганием дуги (TIG Lift)
6		<b>Циклограмма</b> (см. следующий раздел, рис. 3.5)
7		<b>Циклограмма</b> (см. следующий раздел, рис. 3.4)

**INTIG 200 DC PULSE****3.3.1 ЦИКЛОГРАММЫ ПРОЦЕССА****TIG СВАРКА**

- Для переключения между параметрами циклограммы нажимайте ручку настройки (поз. 1 раздел 3.3). Для регулировки (увеличение / уменьшение) вращайте ручку.

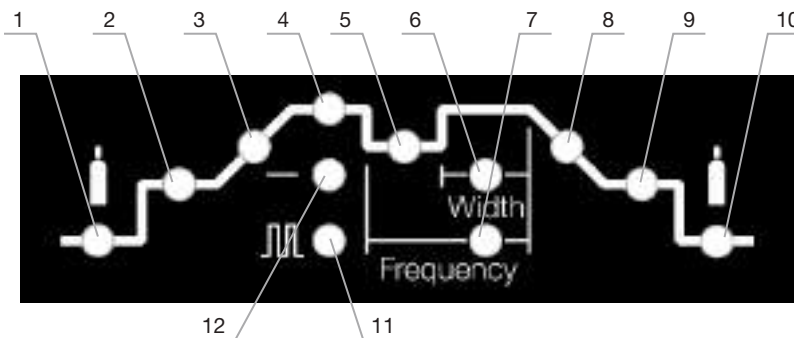
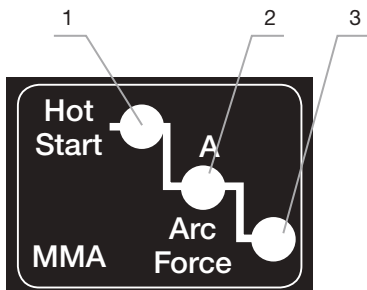


Рис. 3.4 Циклограмма процесса TIG

Поз.	Символ	Описание
1		<b>Время предварительной подачи газа, с</b> Диапазон настройки: 0,0 -20,0 с
2		<b>Стартовый ток</b> Диапазон настройки: 5-200 А
3		<b>Время нарастания сварочного тока</b> Диапазон настройки: 0,0-20,0 с
4		<b>Сварочный ток/Ток импульса</b> Диапазон настройки: 5-200 А
5		<b>Базовый ток импульса</b> Диапазон настройки: 5-200 А
6	<b>Width</b>	<b>Заполнение импульса в %</b> Диапазон настройки: 5-95%
7	<b>Frequency</b>	<b>Частота импульсов, Гц</b> Диапазон настройки 0,5-999 Гц
8		<b>Время спада тока</b> Диапазон настройки: 0,0-20,0 с
9		<b>Ток заварки кратера</b> Диапазон настройки: 5-200 А
10		<b>Время продувки газа</b> Диапазон настройки: 0,0-20,0 с
11		<b>Импульсная сварка постоянным током</b>
12		<b>Сварка постоянным током без импульсов</b>
	<b>SPOT</b>	Диапазон настройки 0,1-20,0 с

**INTIG 200 DC PULSE****MMA СВАРКА**

- Для переключения между параметрами циклограммы нажимайте ручку настройки (поз. 1 раздел 3.3). Для регулировки (увеличение/уменьшение) вращайте ручку.



Поз.	Символ	Описание
1	<b>Hot Start</b>	<b>Ток горячего старта в % от тока сварки</b> Диапазон настройки: 50-200% Диапазон настройки: 0,5-5 с
2	<b>A</b>	<b>Ток сварки</b> Диапазон настройки: 5-200 А
3	<b>Arc Force</b>	<b>Форсаж дуги</b> Диапазон настройки: 1-100

Рис. 3.5 Циклограмма процесса MMA

**4. Сварка TIG****4.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКИ И КАБЕЛЯ МАССЫ**

**Всегда используйте сварочную горелку, соответствующую сварочному аппарату!**

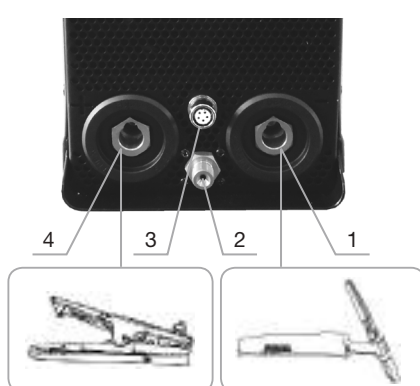


Рис. 4.1

Поз.	Символ	Описание
1		Гнездо, сварочный ток «-» • TIG: Подключение сварочной горелки TIG • Ручная сварка: подсоединение электрододержателя или кабеля массы
2		<b>Соединительный штуцер G1/4"</b> Подключение защитного газа
3		<b>Гнездо подключения, 5 контактов</b> Подключение кабеля управления горелки TIG
4		<b>Розетка, сварочный ток «+»</b> • TIG: Подключение кабеля массы • Ручная сварка: подсоединение электрододержателя или кабеля массы

- Вставить штекер кабеля сварочного тока универсальной горелки в гнездо сварочного тока «-» и закрепить поворотом вправо.
- Присоединить шланг защитного газа сварочной горелки к присоединительному штуцеру G1/4".
- Вставить штекер кабеля управления сварочной горелки в гнездо для кабеля управления и зафиксировать его поворотом вправо.

#### 4.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗАЩИТНОГО ГАЗА

**Внимание! Ненадлежащее обращение с баллонами защитного газа может привести к тяжелым травмам со смертельным исходом.**

- Необходимо следовать инструкциям производителя газа и предписаниям, регламентирующим работу со сжатым газом.
- Установите баллон с защитным газом на предусмотренную для него платформу и закрепите его страховочной цепью!
- Не допускать нагрева баллона с защитным газом!
- Все соединения в системе подачи защитного газа должны быть герметичными!
- Герметично привинтить редуктор на вентиль газового баллона.
- Накрутить накидную гайку газового шланга на выходной стороне редуктора.



Рис. 4.2

Поз.	Описание
1	<b>Редуктор давления</b>
2	<b>Баллон с защитным газом</b>
3	<b>Выходной штуцер редуктора</b>
4	<b>Вентиль газового баллона</b>

#### 4.3 РЕГУЛИРОВКА РАСХОДА ЗАЩИТНОГО ГАЗА

- Нажать кнопку тест газа и настроить расход защитного газа на расходомере редуктора давления.

##### Неверные настройки защитного газа!

**Как очень низкий, так и очень высокий расход защитного газа может привести к попаданию воздуха в сварочную ванну и, как следствие, к образованию пор.**

- Расход защитного газа настроить в соответствии с заданием на сварку!

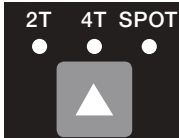
##### Основное правило расчета расхода газа:

**Диаметр газового сопла в миллиметрах равен расходу газа в литрах в минуту.**

**Например: если диаметр газового сопла равен 7 мм, то расход газа составляет 7 л/мин.**

#### 4.4 ВЫБОР СВАРОЧНОГО ЗАДАНИЯ

Орган управления	Действие	Результат
	Нажать	<p><b>Выбор и индикация метода сварки</b></p> <p> MMA сварка</p> <p> Сварка TIG с высокочастотным зажиганием дуги</p> <p> Сварка TIG с контактным зажиганием дуги (TIG Lift)</p>

	Нажать	<b>Выбор режима работы TIG горелки</b> 2T 2-х тактный режим 4T 4-х тактный режим SPOT режим точечной сварки
	Нажать	<b>Переключение между параметрами сварки на циклограммах TIG и MMA</b>
	Вращать	

#### 4.5 ЗАЖИГАНИЕ ДУГИ

##### Высокочастотное зажигание дуги (HF)

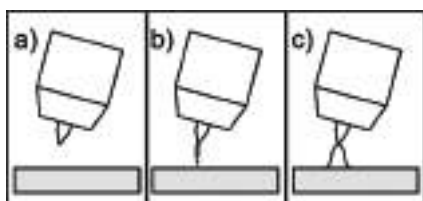


Рис. 4.3

##### Контактное зажигание дуги (TIG Lift)

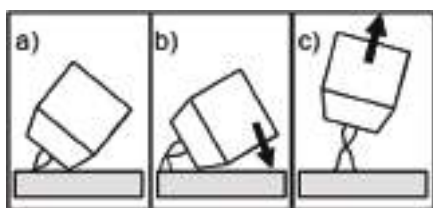


Рис. 4.4

**Электрическая дуга возбуждается бесконтактным способом с помощью импульсов напряжения высокой частоты:**

a) Расположите сварочную горелку над деталью (расстояние между концом электрода и деталью примерно 2-3 мм).

b) Нажмите кнопку горелки (импульсы напряжения высокой частоты зажигают дугу).

c) Включается стартовый ток, процедура сварки продолжается в соответствии с выбранным режимом работы.

**Завершение процесса сварки: отпустите кнопку горелки или же нажмите и отпустите ее в зависимости от выбранного режима работы.**

**Электрическая дуга возбуждается при соединении электрода с изделием:**

a) Газовое сопло горелки и конец вольфрамового электрода необходимо осторожно установить на изделие и нажать кнопку горелки (протекает ток контактного зажигания, независимо от заданного значения основного тока).

b) Нагнуть горелку через газовое сопло так, чтобы между концом электрода и изделием остался зазор 2-3 мм. Дуга зажигается, и сварочный ток в зависимости от выбранного режима работы, нарастает до заданного стартового и основного тока.

c) Поднять горелку и повернуть в нормальное положение.

**Завершение процесса сварки: отпустите кнопку горелки или же нажмите и отпустите ее в зависимости от выбранного режима работы.**

## 5. Режим работы

- С помощью кнопки переключение режимов работы TIG горелки установите режим работы горелки.
- С помощью Ручки Настройка параметров / Выбор Job настройте параметры режима сварки.

2-тактный режим	4-тактный режим
<p><b>1-й такт</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Нажать и удерживать кнопку сварочной горелки.</li> <li>Начинается отсчет времени подачи защитного газа до начала сварки.</li> <li>Генерируются высокочастотные разряды между электродом и заготовкой, дуга зажигается.</li> <li>Сварочный ток сразу достигает установленного значения тока.</li> <li>ВЧ зажигание отключается.</li> </ul> <p><b>2-й такт</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отпустить кнопку горелки.</li> <li>Сварочный ток уменьшается до значения тока заварки кратера lend (минимальный ток).</li> <li>После достижения сварочным током значения тока заварки кратера lend дуга гаснет.</li> <li>Начинается отсчет заданного времени продувки газа после окончания сварки.</li> </ul>	<p><b>1-й такт</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Нажать кнопку сварочной горелки, начинается отсчет времени подачи газа до начала сварки.</li> <li>Генерируются высокочастотные разряды между электродом и изделием, дуга зажигается на значении стартового тока.</li> <li>ВЧ зажигание отключается.</li> </ul> <p><b>2-й такт</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отпустить кнопку горелки.</li> <li>Сварочный ток, в течении выставленного времени нарастания, достигает значения основного тока.</li> </ul> <p>Происходит процесс сварки на основном токе.</p> <p><b>3-й такт</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Нажать кнопку сварочной горелки.</li> <li>Сварочный ток в течение установленного времени спада уменьшается до значения тока заварки кратера lend (минимальный ток).</li> </ul> <p><b>4-й такт</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отпустить кнопку сварочной горелки, дуга гаснет.</li> <li>Начинается отсчет заданного времени продувки газа после окончания сварки.</li> </ul>

## 6. Ручная дуговая сварка

### 6.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЯ И КАБЕЛЯ МАССЫ

При выборе полярности руководствуйтесь указаниями фирмы-изготовителя электродов, приведенными на упаковке электродов.



Рис. 6.1

Поз.	Символ	Описание
1	—	Розетка, сварочный ток «-» Подсоединение электрододержателя или кабеля массы
2	+	Розетка, сварочный ток «+» Подсоединение электрододержателя или кабеля массы

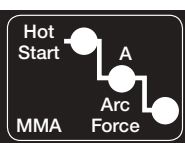
- Вставить штекер кабеля электрододержателя или в гнездо сварочного тока «+» или «-» и закрепить поворотом вправо.
- Вставить штекер кабеля массы или в гнездо сварочного тока «+» или «-» и закрепить поворотом вправо.

## 6.2 НАСТРОЙКА РЕЖИМОВ

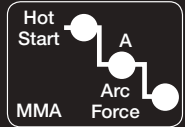
	Выбрать на панели управления режим сварки MMA Сигнальная лампочка загорится красным цветом
--	---

### 6.2.1 НАСТРОЙКА ТОКА ГОРЯЧЕГО СТАРТА

Устройство «Горячий старт» обеспечивает надёжное зажигание дуги, благодаря кратко-временному повышению сварочного тока во время возбуждения дуги.

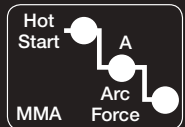
	С помощью ручки управления перейдите в режим настройки тока горячего старта (загорится красный индикатор) Установите значение тока горячего старта в %, поворачивая ручку Перейдите в режим настройки времени горячего старта Установите время горячего старта
--	---

### 6.2.2 УСТАНОВКА СВАРОЧНОГО ТОКА

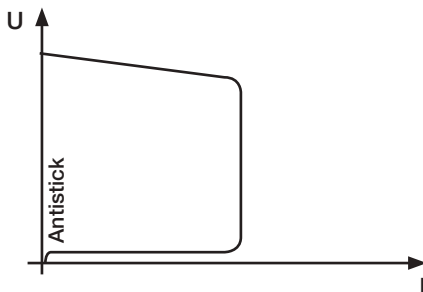
	С помощью ручки управления перейдите в режим настройки сварочного тока (сигнальная лампочка загорится красным цветом) Установите значение сварочного тока, поворачивая ручку
--	---

### 6.2.3 РЕГУЛИРОВКА ФУНКЦИИ ArcForce

Функция ArcForce позволяет предотвратить прилипание электрода при сварке на короткой дуге. Установите значение в зависимости от типа применяемого электрода.

	С помощью ручки управления перейдите в режим настройки функции ArcForce (сигнальная лампочка загорится красным цветом) Установите значение, поворачивая ручку
--	--

## 6.3 УСТРОЙСТВО AntiSticking



Устройство AntiSticking предотвращает прокаливание электрода.

Если, несмотря на наличие устройства форсажа дуги Arcforce, электрод пригорает к изделию, аппарат автоматически, в течение примерно 1 сек, переключается на минимальный ток, чтобы не допустить прокаливания электрода. Необходимо проверить и откорректировать настроенное значение сварочного тока!

## **7. Техническое обслуживание**

Для обеспечения эффективной и безопасной работы сварочного аппарата для дуговой сварки необходимо проводить регулярное техническое обслуживание аппарата. Пользователи сварочного аппарата должны быть проинформированы относительно мероприятий по техническому обслуживанию и методов проверки сварочного аппарата, а также они должны быть осведомлены о правилах по технике безопасности для предотвращения неисправностей, сокращения продолжительности ремонта и увеличения срока службы сварочного аппарата. Мероприятия по техническому обслуживанию перечислены в приведенной ниже таблице.

### **Внимание!**

**В целях безопасности во время проведения технического обслуживания сварочного аппарата выключите электропитание и подождите 5 минут, пока не произойдёт разрядка конденсаторов.**

Периодичность	Мероприятия по техническому обслуживанию
Ежедневные проверки	<p>Проверьте сетевой кабель на отсутствие повреждений. Если кабель поврежден – обратитесь в сервисный центр для замены.</p> <p>После включения электропитания проверьте сварочный аппарат на отсутствие вибрации, посторонних звуков или специфического запаха. При появлении одного из вышеперечисленных признаков отключите аппарат и обратитесь в сервисный центр.</p> <p>Убедитесь в работоспособности вентилятора. В случае его повреждения прекратите эксплуатацию аппарата и обратитесь в сервисный центр.</p>
Ежемесячные проверки	<p>Очистите внутреннюю часть сварочного аппарата с помощью сухого сжатого воздуха через вентиляционные отверстия в корпусе аппарата. Проверьте аксессуары и комплектующие аппарата, неисправные элементы замените.</p>

- Перед отправкой сварочных аппаратов с завода-изготовителя они проходят отладку. Внесение каких-либо изменений в сварочный аппарат неуполномоченными лицами, не допускается!
- Выполняйте все указания по техническому обслуживанию.
- К ремонту сварочного аппарата допускаются только квалифицированные специалисты по техническому обслуживанию.
- При возникновении неисправности обращайтесь сервисный центр.

## 8. Диагностика неисправностей и устранение неполадок

- Перед отправкой сварочных аппаратов с завода-изготовителя они проходят отладку.
- Внесение каких-либо изменений в сварочный аппарат неуполномоченными лицами, не допускается!
- Выполняйте все указания по техническому обслуживанию.
- К ремонту сварочного аппарата допускаются только квалифицированные специалисты по техническому обслуживанию.
- При возникновении неисправности обращайтесь сервисный центр.
- Для устранения некоторых видов неисправностей сварочного аппарата вы можете обратиться к следующей таблице:

№	Неисправность	Причина	Способ устранения
1	Сетевой переключатель включен, но индикатор питания не горит	Отсутствует подключение к электрической сети	Проверить питание электрической сети
		Неисправен переключатель	Обратитесь в сервис
		Вышел из строя предохранитель	Обратитесь в сервис
		Неисправен индикатор питания или плата управления	Обратитесь в сервис
2	При нажатии на кнопку сварочной горелки не подается защитный газ	Газ не подается при выполнении проверки газа с панели управления	Отсутствует газ в баллоне или неисправен редуктор Нарушение герметичности газового шланга Неисправен электромагнитный клапан
		Газ подается при выполнении проверки газа с панели управления	Неисправна кнопка горелки Неисправность в цепи управления триггера горелки
			Замените кнопку горелки или горелку
			Обратитесь в сервис
3	Дуга не зажигается в режиме TIG	Высокочастотный поджиг	Не подключён кабель заzemления
			Повреждение сварочной горелки
			Слишком большое расстояние между вольфрамовым электродом и свариваемой деталью
4	Работает сигнальная лампа перегрева	Защита от перегрева	Измените рабочий цикл (работайте с перерывами) или уменьшите сварочный ток
		Слишком продолжительное время работы или высокий сварочный ток	

## 9. Технические характеристики

Параметр	TIG	MMA
<b>Сварочный ток DC</b>	5-200 А	5-200 А
<b>Продолжительность включения (ПВ) EN60974-1</b>		
35% ПВ	200 А	200 А
60% ПВ	155 А	155 А
100% ПВ	120 А	120 А
<b>Нагрузочный цикл</b>	10 мин. (60% ПВ: 6 мин. сварка, 4 мин. пауза)	
<b>Напряжение холостого хода</b>	89 В	
<b>Сетевое напряжение (допуски)</b>	1x220 ±10%	
<b>Частота</b>	50/60 Гц	
<b>Сетевой предохранитель</b>	34 А	43 А
<b>Подключение к электросети</b>	H07RN-F3G2,5	
<b>Максимальная потребляемая мощность</b>	6,0 кВт	7,0 кВт
<b>Рекомендуемая мощность генератора</b>	9 кВт	
<b>cosф</b>	0,75	
<b>Класс изоляции/класс защиты</b>	H	
<b>Температура окружающей среды</b>	-10 до +40 °C	
<b>Охлаждение аппарата</b>	Вентилятор	
<b>Охлаждение горелки</b>	Воздушное	
<b>Габариты (Д x Ш x В)</b>	410 x 160 x 240 мм	
<b>Масса</b>	7,6 кг	

### Диапазон температур окружающего воздуха:

- от -10 °C до +40 °C

### Относительная влажность воздуха:

- до 50 % при 40 °C
- до 90 % при 20 °C

## 10. Принадлежности

### ГОРЕЛКИ

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Артикул</b>
1	Горелка FB TIG 26 5 pin 4 m	38 459
2	Горелка FB TIG 26 5 pin 8 m	38 460

### ЗИП

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Артикул</b>
1	Хвостовик горелки длинный FB TIG 17-26 (FB57Y02)	FB0066
	Хвостовик горелки средний FB TIG 17-26 (FB300M)	FB0056
	Хвостовик горелки короткий FB TIG 17-26 (FB57Y04)	FB0067
2	Цанга ф1,6 FB TIG 17-26 (10N23)	FB0001-16
	Цанга ф2,4 FB TIG 17-26 (10N24)	FB0001-24
	Цанга ф3,2 FB TIG 17-26 (10N25)	FB0001-32
	Цанга ф4,0 FB TIG 17-26 (54N20)	FB0001-40
3	Изолятор FB TIG 17-26	FB0002
4	Корпус цанги ф1,6 FB TIG 17-26 (10N31)	FB0001-16
	Корпус цанги ф2,4 FB TIG 17-26 (10N32)	FB0001-24
	Корпус цанги ф3,2 FB TIG 17-26 (10N28)	FB0001-32
	Корпус цанги ф4,0 FB TIG 17-26	FB0001-40
5	Сопло керамическое №6 ф9,5 FB TIG 17-26 (10N48)	FB0004
	Сопло керамическое №7 ф11 FB TIG 17-26 (10N47)	FB0005
	Сопло керамическое №8 ф12,5 FB TIG 17-26 (10N46)	FB0006
	Сопло керамическое №10 ф16 FB TIG 17-26 (10N45)	FB0007
6	Изолятор для газовой линзы FB TIG 17-26	FB0003
7	Корпус цанги с газовой линзой ф1,6 FB TIG 17-26	FB0006-16
	Корпус цанги с газовой линзой ф2,4 FB TIG 17-26	FB0006-24
	Корпус цанги с газовой линзой ф3,2 FB TIG 17-26	FB0006-32
	Корпус цанги с газовой линзой ф4,0 FB TIG 17-26	FB0006-40
8	Сопло керамическое для газовой линзы №6 ф9,5 FB TIG 17-26 (54N16)	FB0033
	Сопло керамическое для газовой линзы №7 ф11 FB TIG 17-26 (54N15)	FB0034
	Сопло керамическое для газовой линзы №8 ф12,5 FB TIG 17-26 (54N14)	FB0035