



EWM / HIGHTEC[®] WELDING

SIMPLY MORE

EWM
HIGHTEC WELDING GmbH

Dr.-Günter-Henle-Straße 8 D-56271 Mündersbach

Phone: +49 2680 181 0 Fax: +49 2680 181 244

www.ewm.de info@ewm.de

(RU) Руководство по эксплуатации

Сварочный аппарат для сварки ВИГ и ручной сварки стержневыми электродами

TETRIX 300 CLASSIC activArc



Перед вводом в эксплуатацию обязательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации!

В противном случае Вы можете подвергнуться опасности!

Обслуживание аппарата могут выполнять только лица, ознакомленные с соответствующими инструкциями по технике безопасности!



На аппаратах имеются условные обозначения, подтверждающие соответствие требованиям следующих нормативных документов ЕС:

- Рекомендация ЕС "Низковольтная аппаратура" (2006/95/EG)
- Рекомендация ЕС/EMV (2004/108/EG)



В соответствии со стандартами IEC 60974, EN 60974, VDE 0544 аппараты могут эксплуатироваться в помещениях с повышенной электрической опасностью.



ME05

Соответствует требованиям: ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.8-75, Нормы 8-95



CA

Соответствует требованиям:

ГОСТ 18130-79, ГОСТ 13821-77, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.8-75, Нормы 8-95



SIMPLY MORE

Уважаемый клиент!

Поздравляем от всего сердца, Вы остановили свой выбор на одном из изделий высочайшего качества производства компании EWM HIGHTEC WELDING GmbH.

Благодаря своему исключительному качеству, приборы EWM демонстрируют результаты работы высочайшей точности. И на это мы с радостью готовы предоставить Вам трехлетнюю гарантию в соответствии с нашим руководством по эксплуатации.

Мы разрабатываем и производим качество! За каждую деталь в отдельности и за весь прибор в целом – мы несем ответственность за наши изделия.

Во всех своих высокотехнологичных компонентах наши сварочные аппараты воплощают ориентированную на будущее новейшую технологию при высочайшем уровне качества. Каждое наше изделие подвергается самым тщательным испытаниям, и мы гарантируем Вам безупречное состояние наших изделий как с точки зрения материалов, так и их обработки.

В настоящем руководстве по эксплуатации Вы найдете всю необходимую информацию о вводе прибора в эксплуатацию, а также указания по технике безопасности, техническому обслуживанию и уходу, технические данные и информацию о гарантии. Надежная и долгосрочная работа прибора гарантируется только в том случае, если принимаются во внимание все эти указания.

Мы благодарим Вас за Ваше доверие и надеемся на долгосрочное партнерство по принципу «EWM – ОДНАЖДЫ И НАВСЕГДА».

С уважением,

EWM HIGHTEC WELDING GmbH

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B. Szczesny', written in a cursive style.

Bernd Szczesny
Директор



Пожалуйста, впишите в соответствующие поля данные о приборе EWM и данные о Вашей компании.

| | | | |
|----------------------------------|--|---|--|
| EWM / HIGHTEC® WELDING | | EWM HIGHTEC WELDING GMBH D-56271 MÜNDERSBACH | |
| TYP: | | SNR: | |
| ART: | | PROJ: | |
| GEPRÜFT/CONTROL: | | CE | |

| | |
|---|--|
| _____ | |
| Клиент / название компании | |
| _____ | |
| Улица и номер дома | |
| _____ | |
| Почтовый индекс / населенный пункт | |
| _____ | |
| Страна | |
| _____ | |
| Печать / подпись дистрибьютора партнера EWM | |
| _____ | |
| Дата поставки | |

| | |
|---|--|
| _____ | |
| Клиент / название компании | |
| _____ | |
| Улица и номер дома | |
| _____ | |
| Почтовый индекс / населенный пункт | |
| _____ | |
| Страна | |
| _____ | |
| Печать / подпись дистрибьютора партнера EWM | |
| _____ | |
| Дата поставки | |

1 Содержание

| | | |
|----------|--|----|
| 1 | Содержание | 4 |
| 2 | Указания по технике безопасности | 7 |
| 2.1 | В интересах вашей безопасности | 7 |
| 2.2 | Транспортировка и установка | 9 |
| 2.2.1 | Условия окружающей среды | 9 |
| 2.3 | Указания по использованию данной инструкции по эксплуатации | 10 |
| 3 | Технические характеристики | 11 |
| 3.1 | TETRIX 300 CLASSIC activArc | 11 |
| 4 | Описание аппарата | 12 |
| 4.1 | TETRIX 300 CLASSIC activArc | 12 |
| 4.1.1 | Вид спереди | 12 |
| 4.1.2 | Вид сзади | 14 |
| 5 | Описание функционирования | 16 |
| 5.1 | Устройство управления – элементы управления | 16 |
| 5.1.1 | Выбор сварочного задания | 18 |
| 5.1.2 | Индикация параметров сварки (Дисплей) | 18 |
| 5.1.2.1 | Настройка параметров сварки | 18 |
| 5.2 | Сварка ВИГ | 19 |
| 5.2.1 | Зажигание дуги | 19 |
| 5.2.1.1 | Высокочастотное зажигание (HF) | 19 |
| 5.2.1.2 | Контактное зажигание дуги | 19 |
| 5.2.2 | Принудительное отключение сварки ВИГ | 20 |
| 5.2.3 | Режим кратковременного нажатия кнопки горелки | 20 |
| 5.2.4 | Циклограммы / Режимы работы | 20 |
| 5.2.4.1 | Условные обозначения | 20 |
| 5.2.4.2 | 2-тактный режим сварки ВИГ | 21 |
| 5.2.4.3 | 4-тактный режим сварки ВИГ | 22 |
| 5.2.4.4 | Сварка ВИГ spotArc | 23 |
| 5.2.4.5 | 2-тактный режим сварки ВИГ (вариант С) | 24 |
| 5.2.5 | Циклограммы режимов импульсной сварки ВИГ | 25 |
| 5.2.5.1 | Импульсный режим (Термический импульсный) | 25 |
| 5.2.5.2 | 2-тактный режим импульсной сварки ВИГ | 26 |
| 5.2.5.3 | 4-тактный режим импульсной сварки ВИГ | 26 |
| 5.2.6 | Сварка ВИГ- <i>activArc</i> | 27 |
| 5.2.7 | Настройка защитного газа ВИГ | 27 |
| 5.2.7.1 | Проверка газа | 27 |
| 5.2.7.2 | Функция продувки пакета шлангов | 27 |
| 5.2.7.3 | Автоматика продувки газа | 28 |
| 5.2.8 | Горелки для сварки ВИГ (варианты управления) | 28 |
| 5.2.9 | Установка режима горелки и скорости нарастания / спада тока | 29 |
| 5.2.9.1 | Стандартная горелка ВИГ (5 контактов) | 30 |
| 5.2.9.2 | Горелка для сварки ВИГ с функцией Up/Down (8 контактов) | 32 |
| 5.2.9.3 | Горелка с потенциометром (8 контактов) | 34 |
| 5.2.10 | Установка величины одного шага шага | 35 |
| 5.2.11 | Конфигурация горелки ВИГ с потенциометром | 36 |
| 5.2.12 | Переключение между процентным и абсолютным сварочными токами | 36 |
| 5.2.12.1 | Выбор и настройка | 37 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 5.3 | Ручная сварка стержневыми электродами | 38 |
| 5.3.1 | Выбор и настройка..... | 38 |
| 5.3.2 | Автоматическое устройство «Горячий старт» | 38 |
| 5.3.2.1 | Ток горячего старта | 38 |
| 5.3.2.2 | Время горячего старта | 38 |
| 5.3.3 | Устройство форсажа дуги «Arcforcing» | 39 |
| 5.3.4 | Устройство Antistick | 39 |
| 5.4 | Устройства дистанционного управления..... | 39 |
| 5.4.1 | Педаля дистанционного управления RTF 1 | 39 |
| 5.4.2 | Ручное устройство дистанционного управления RT 1..... | 39 |
| 5.4.3 | Ручное устройство дистанционного управления RTP 1 | 40 |
| 5.4.4 | Ручное устройство дистанционного управления RTP 2 | 40 |
| 5.4.5 | Ручное устройство дистанционного управления RTP 3 | 40 |
| 5.4.6 | Ручное устройство дистанционного управления RT PWS 1 | 40 |
| 5.5 | Интерфейсы для автоматизации | 41 |
| 5.5.1 | Интерфейс для автомата ВИГ | 41 |
| 5.5.2 | Разъем для подключения дистанционного устройства, 19 контактов | 42 |
| 6 | Ввод в эксплуатацию | 43 |
| 6.1 | Общее..... | 43 |
| 6.2 | Область применения — использование по назначению | 43 |
| 6.3 | Монтаж | 43 |
| 6.4 | Подключение к электросети | 43 |
| 6.5 | Охлаждение аппарата | 43 |
| 6.6 | Обратный кабель, общее..... | 43 |
| 6.7 | Сварка ВИГ | 44 |
| 6.7.1 | Подключение сварочной горелки | 44 |
| 6.7.2 | Подключение кабеля массы | 45 |
| 6.7.3 | Варианты подключения горелок, назначение | 45 |
| 6.7.4 | Подача защитного газа..... | 46 |
| 6.7.4.1 | Подача защитного газа | 46 |
| 6.7.4.2 | Регулировка расхода защитного газа | 47 |
| 6.8 | Описание охлаждающего модуля | 47 |
| 6.8.1 | Неисправность в системе охлаждающей жидкости | 47 |
| 6.9 | Ручная сварка стержневыми электродами | 47 |
| 6.9.1 | Подключение электрододержателя | 47 |
| 6.9.2 | Подключение кабеля массы | 48 |
| 7 | Техническое обслуживание и проверки | 49 |
| 7.1 | Общее..... | 49 |
| 7.2 | Чистка | 49 |
| 7.3 | Проверка | 49 |
| 7.3.1 | Измерительные приборы | 49 |
| 7.3.2 | Объем проверок..... | 50 |
| 7.3.3 | Визуальная проверка | 50 |
| 7.3.4 | Измерение напряжения холостого хода | 50 |
| 7.3.5 | Измерение сопротивления изоляции..... | 50 |
| 7.3.6 | Замер тока утечки (ток защитного провода и касания) | 51 |
| 7.3.7 | Измерение сопротивления контура заземления..... | 51 |
| 7.3.8 | Проверка функционирования сварочного аппарата | 51 |
| 7.3.9 | Документирование проверки | 51 |
| 7.4 | Ремонт..... | 52 |
| 7.5 | Утилизация изделия..... | 53 |
| 7.5.1 | Декларация производителя для конечного пользователя | 53 |
| 7.6 | Соблюдение требований RoHS..... | 53 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 8 | Гарантия | 54 |
| 8.1 | Положения общего применения..... | 54 |
| 8.2 | Гарантийное обязательство..... | 55 |
| 9 | Причины и устранение неисправностей | 56 |
| 10 | Принадлежности | 57 |
| 10.1 | Дистанционное управление / Соединительный кабель..... | 57 |
| 10.2 | Охлаждающий модуль..... | 57 |
| 10.3 | Транспортная тележка..... | 57 |
| 10.4 | Сварочная горелка ВИГ..... | 57 |
| 10.5 | Общие принадлежности..... | 57 |
| 10.6 | Опции..... | 57 |
| 11 | Электрические схемы | 58 |
| 11.1 | TETRIX 300 CLASSIC activArc..... | 58 |
| 12 | Приложение А | 60 |
| 12.1 | Декларация о соответствии рекомендациям..... | 60 |

2 Указания по технике безопасности

2.1 В интересах вашей безопасности



Соблюдайте правила предупреждения несчастных случаев!

Несоблюдение следующих мер безопасности может быть опасным для жизни!

Использование по назначению

Данный аппарат изготовлен на современном уровне техники в соответствии с действующими стандартами и нормативами. Он должен использоваться исключительно по прямому назначению (см. раздел "Ввод в эксплуатацию / Область применения").

Использование не по назначению

Данный аппарат может представлять опасность для людей, животных и материальных ценностей, если он

- используется не по прямому назначению,
- эксплуатируется необученным и неквалифицированным персоналом,
- ненадлежащим образом конструктивно изменен или переоборудован.



В настоящем руководстве по эксплуатации описывается безопасное обращение со сварочным аппаратом. Поэтому прежде всего следует внимательно прочитать и понять руководство, а затем приступить к работе.

Каждый работник, связанный с эксплуатацией, обслуживанием или ремонтом сварочного аппарата, должен прочитать данное руководство по эксплуатации и выполнять все указания, в особенности касающиеся техники безопасности. В случае необходимости это должно подтверждаться подписью.

Кроме того, должны соблюдаться

- соответствующие предписания по предупреждению несчастных случаев,
- общепринятые правила техники безопасности,
- национальные правила и т.д.



Для сварочных работ следует надевать соответствующую сухую защитную одежду (например, перчатки).

- Защищать глаза и лицо защитной маской.



Поражение электрическим током может быть опасным для жизни!

- Не прикасайтесь к деталям аппарата, которые находятся под напряжением.
- Аппарат должен подключаться только к правильно заземленным розеткам.
- Эксплуатация аппарата допускается только с исправным кабелем, оснащенным защитным проводом и штекером.
- Неквалифицированно отремонтированный штекер или поврежденная изоляция сетевого кабеля могут привести к поражению электрическим током.
- Вскрытие корпуса аппарата допускается только уполномоченным квалифицированным персоналом.
- Перед тем, как открывать, вытащите вилку сетевого кабеля из розетки! Простого выключения аппарата недостаточно. Подождите 2 минуты, пока не разрядятся конденсаторы.
- Сварочную горелку и держатель электродов всегда следует класть на изолирующую подкладку.
- Не допускается использование аппарата для размораживания труб!



Даже прикосновение к электрооборудованию под низким напряжением может вызвать шок и привести к несчастному случаю, поэтому:

- Перед началом работ на платформе или на лесах обеспечить страховку от падения.
- При сварке надлежащим образом обращаться с зажимом массы, горелкой и изделием, не использовать их не по назначению. Не прикасаться незащищенной кожей к токоведущим частям.
- Заменять электроды только в сухих перчатках.
- Не использовать горелку или кабель массы с поврежденной изоляцией.



Дым и выделяющиеся газы могут привести к удушью и отравлению!

- Не вдыхать дым и газы.
- Обеспечить достаточный приток свежего воздуха.
- Не допускать попадания паров растворителей в зону излучения сварочной дуги. Пары хлорированных углеводородов под действием ультрафиолетового излучения могут превращаться в токсичный фосген.



Изделие, разлетающиеся искры и капли очень горячие!

- Не допускать пребывания детей и животных в рабочей зоне. Их поведение может быть непредсказуемым.
- Удалить из рабочей зоны резервуары с горючими или взрывоопасными жидкостями. Существует опасность пожара и взрыва.
- Не допускать нагрева взрывоопасных жидкостей, порошков или газов в процессе сварки или резки. Опасность взрыва существует также в том случае, если кажущиеся неопасными вещества в закрытых сосудах могут создавать повышенное давление в результате нагрева.



Берегитесь возникновения пламени!

- Должна быть исключена любая возможность возникновения пламени. Пламя может возникнуть, например, от разлетающихся искр, раскаленных деталей или горячего шлака.
- Следует постоянно контролировать, не возникли ли в рабочей зоне очаги возгорания.
- Не следует носить в карманах легко воспламеняемые предметы, такие, как, например, спички и зажигалки.
- Вблизи зоны выполнения сварочных работ необходимо обеспечить наличие огнетушителей, соответствующих виду сварки, и легкость доступа к ним.
- Резервуары, в которых содержались горюче-смазочные материалы, должны быть тщательно очищены перед началом сварочных работ. При этом просто опорожнить резервуары недостаточно.
- После сварки изделия прикасаться к нему или приближать его к воспламеняющимся материалам можно только после того, как оно достаточно охладится.
- Блуждающие сварочные токи могут полностью разрушить систему защиты домашнего электрооборудования и вызвать пожар. Перед началом сварочных работ следует убедиться в том, что зажим массы надлежащим образом закреплен на изделии или сварочном столе и между изделием и источником тока имеется прямое электрическое соединение.



Шум, превышающий уровень 70 дБА, может привести к длительной потере слуха!

- Используйте соответствующие средства защиты слуха (защитные наушники или вкладыши).
- Следите за тем, чтобы от шума не страдали люди, находящиеся в рабочей зоне.



При работе сварочного аппарата или генерировании импульсов высокого напряжения в узле зажигания возможно возникновение помех от электрических и электромагнитных полей.

- Согласно стандарту EN 50199 "Электромагнитная совместимость", аппараты предназначены для эксплуатации в промышленных зонах. Если же они используются, например, в жилых районах, то могут возникать проблемы, связанные с необходимостью обеспечения электромагнитной совместимости.
- При нахождении в непосредственной близости от сварочного аппарата может нарушиться функционирование кардиостимуляторов.
- Возможно нарушение функционирования электронных устройств (например, устройств обработки данных, станков с ЧПУ), находящихся вблизи места сварки!
- Возможны помехи в прочих силовых, управляющих, сигнальных и телекоммуникационных кабелях, расположенных над, под и рядом со сварочным оборудованием.



Электромагнитные помехи должны быть уменьшены до такого уровня, при котором они не будут влиять на функционирование. Возможные меры по их уменьшению:

- Сварочные аппараты должны регулярно обслуживаться (см. раздел "Обслуживание и уход")
- Сварочные провода должны быть по возможности короткими, и прокладывать их следует вместе или поближе друг к другу на полу.
- Влияние излучения может быть уменьшено выборочным экранированием проводки и устройств, расположенных поблизости.



Ремонт и модификация аппарата допускается только уполномоченным квалифицированным персоналом! При несанкционированном вмешательстве гарантия теряет силу!

2.2 Транспортировка и установка

Аппараты должны транспортироваться и эксплуатироваться только в вертикальном положении!



Перед перемещением отключить сетевую вилку и уложить на аппарат.



Устойчивость аппарата против опрокидывания обеспечивается только при углах наклона до 10° (согласно EN 60974-1).



Закрепить газовый баллон!

- Установить баллоны с защитным газом в предусмотренные для него гнезда и закрепить их цепью.
- Соблюдать осторожность при обращении с газовыми баллонами; не бросать, не нагревать, принять меры против опрокидывания!
- При транспортировке краном снять газовые баллоны со сварочного аппарата.

2.2.1 Условия окружающей среды

Это устройство нельзя эксплуатировать во взрывоопасном помещении.

При эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия:

Диапазон температуры окружающего воздуха

- при сварке: -10°C ... +40°C *),
- при транспортировке и хранении -25°C ... +55°C *).

*) При соблюдении применения соответствующей охлаждающей жидкости.

относительная влажность воздуха

- до 50% при 40°C
- до 90% при 20°C

Окружающий воздух не должен содержать повышенные количества пыли, кислот, агрессивных газов или веществ и т.п., если только они не образуются в процессе сварки.

Примеры необычных условий эксплуатации:

- необычный агрессивный дым,
- пар,
- чрезмерно плотный масляный туман,
- необычные колебания или удары,
- чрезмерная запыленность, например, пыль от шлифовальных работ и пр.,
- тяжелые погодные условия,
- необычные условия на берегу моря или на борту судна.

При установке аппарата обеспечить свободный приток и вытяжку воздуха.

Аппарат испытан согласно классу защиты IP23, что означает:

- защиту против проникновения внутрь посторонних жестких предметов $\varnothing > 12$ мм,
- защиту от брызг воды при углах падения до 60° относительно вертикали.

2.3 Указания по использованию данной инструкции по эксплуатации

Это руководство по эксплуатации состоит из разделов.

Для быстрой ориентации на полях страницы, кроме промежуточных заголовков, напротив особенно важных отрывков текста встречаются пиктограммы, которые по степени важности располагаются следующим образом:



Обратить внимание

Технические особенности, требующие повышенного внимания со стороны пользователя.



Внимание

Методы работы и эксплуатации, которые должны строго выполняться, чтобы избежать повреждения аппарата.



Осторожно

Методы работы и эксплуатации, которые должны строго выполняться, чтобы исключить опасность для людей; также включает в себя указание "Внимание".

Указания по выполнению операций и перечисления, в которых пошагово описывается действия в определенных ситуациях, обозначаются круглым маркером, например:

- Вставить и зафиксировать штекер кабеля сварочного тока.

| Символ | Описание |
|--------|-------------|
| | Нажать |
| | Не нажимать |
| | Повернуть |
| | Переключить |

3 Технические характеристики

3.1 TETRIX 300 CLASSIC activArc

| TETRIX | 180 | 300 |
|--|--|--|
| Диапазон регулирования сварочного тока | | |
| | 5 А - 180 А | 5 А - 300 А |
| Диапазон регулирования сварочного напряжения | | |
| ВИГ | 10,2 В - 17,2 В | 10,2 В - 22,0 В |
| Ручная сварка | 20,2 В - 27,2 В | 20,2 В - 32,0 В |
| Продолжительность включения при 20 °С | | |
| 35 % ПВ | 180 А | - |
| 80 % ПВ | 150 А | 300 А |
| 100 % ПВ | 120 А | 270 А |
| Продолжительность включения при +40 °С | | |
| 35 % ПВ | 180 А | - |
| 60 % ПВ | 150 А | 300 А |
| 100 % ПВ | 120 А | 250 А |
| Рабочий цикл | 10 мин (60 % ПВ \triangleq 6 мин сварка, 4 мин пауза) | |
| Напряжение холостого хода | 90 В | 93 В |
| Сетевое напряжение (допуски) | 1 x 230 В (от -40 % до +15 %) 1 x 240 В (от -40 % до +10 %) | 3 x 415 В (от -25 % до +15 %) 3 x 400 В (от -25 % до +20 %) |
| Частота тока в сети | 50/60 Гц | |
| Сетевой предохранитель (плавкий инерционный предохранитель) | 1 x 16 А | 3 x 16 А |
| Сетевой кабель | H07RN-F3G2,5 | H07RN-F4G2,5 |
| Макс. потребляемая мощность | 6,2 кВА | 14,3 кВА |
| Рекомендуемая мощность генератора | 8,4 кВА | 19,3 кВА |
| cosϕ/КПД | 0,99 / 89% | 0,99 / 89% |
| Класс изоляции / Степень защиты | H/IP 23 | |
| Температура окружающей среды | от -10 °С до +40 °С | |
| Охлаждение аппарата | Вентилятор | |
| Кабель массы | 35 мм ² | 50 мм ² |
| Размеры Д/Ш/В | 430 x 180 x 295 мм | 560 x 240 x 385 мм |
| Масса | 8,9 кг | 29 кг |
| Стандарты, соблюдаемые при изготовлении | IEC 60974/EN 60974/VDE 0544 EN 50199/VDE 0544 часть 206/С/С € | |

Описание аппарата

TETRIX 300 CLASSIC activArc








4 Описание аппарата

4.1 TETRIX 300 CLASSIC activArc

4.1.1 Вид спереди




Рисунок 4-1

| Поз. | Символ | Описание |
|------|--|---|
| 1 | | Ручка для транспортировки |
| 2 | | Панель управления / элементы управления (см. раздел «Принцип действия») |
| 3 |  | 19-контактная розетка Подключение устройства дистанционного управления |
| 4 |  | Розетка 8-контактная подключение кабеля управления горелки ВИГ функцией Up/Down или горелки с потенциометром |
| 5 |  | 5-контактная розетка Кабель управления стандартной горелки для сварки ВИГ |
| 6 |  | Соединительный штуцер G1/4", сварочный ток «-» Подключение защитного газа (с желтым изоляционным колпачком) для сварочной горелки ВИГ |
| 7 | | Резиновые ножки |
| 8 | | Впускное отверстие для охлаждающего воздуха |
| 9 |  | Розетка, сварочный ток "+" Подключение кабеля массы |
| 10 |  | Розетка, сварочный ток "-" Подключение электрододержателя |
| 11 |  | Розетка, сварочный ток "-" Подключение сварочной горелки ВИГ |

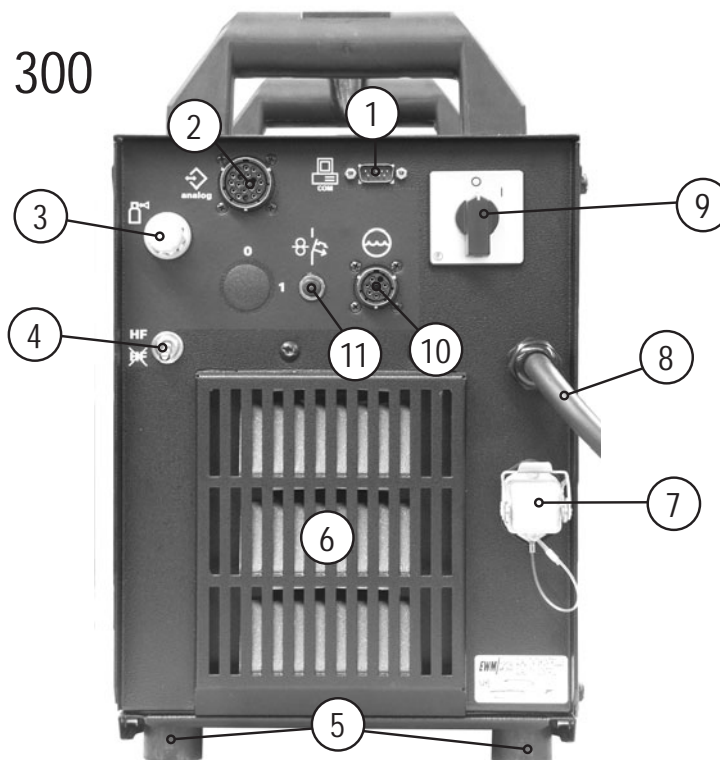
Описание аппарата

TETRIX 300 CLASSIC activArc

4.1.2 Вид сзади

 В тексте описания приводится максимально возможная конфигурация аппарата. Либо следует провести дооборудование дополнительным разъёмом подключения (см. главу Принадлежности).

TETRIX 300



TETRIX 180

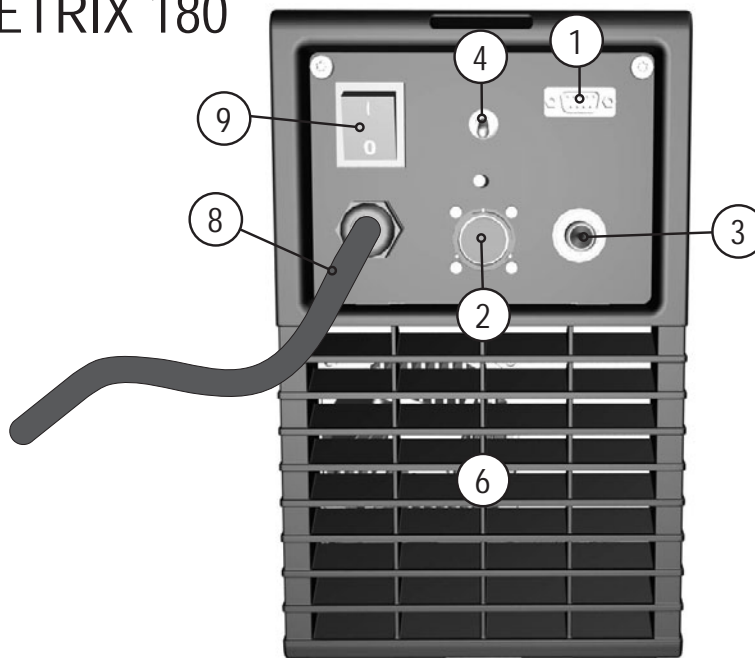










Рисунок 4-2

| Поз. | Символ | Описание |
|------|---|--|
| 1 |  | Интерфейс ПК, последовательный (9-контактная розетка D-SUB) |
| 2 |  | 19-контактная розетка (опция) Аналоговый интерфейс для подключения автомата |
| 3 |  | Присоединительный штуцер G1/4" для подключения защитного газа к редуктору |
| 4 |  | Переключатель способов зажигания дуги HF= высокочастотное зажигание дуги ☒ = Liftarc (контактное зажигание дуги) |
| 5 | | Резиновые ножки |
| 6 | | Выпускное отверстие для охлаждающего воздуха |
| 7 |  | 4-контактная розетка напряжение питания охладителя |
| 8 | | Сетевой кабель |
| 9 |  | Главный выключатель, включение/выключение сварочного аппарата |
| 10 |  | 8-контактная розетка подключение кабеля управления охладителя |
| 11 |  | Кнопка "Предохранитель-автомат"; Предохранитель: <ul style="list-style-type: none"> • Узел зажигания • Газовый клапан • Периферийные устройства на 7-контактных цифровых интерфейсах (задняя сторона аппарата) Нажатием кнопки вернуть сработавший предохранитель-автомат в исходное состояние |

5 Описание функционирования

5.1 Устройство управления – элементы управления

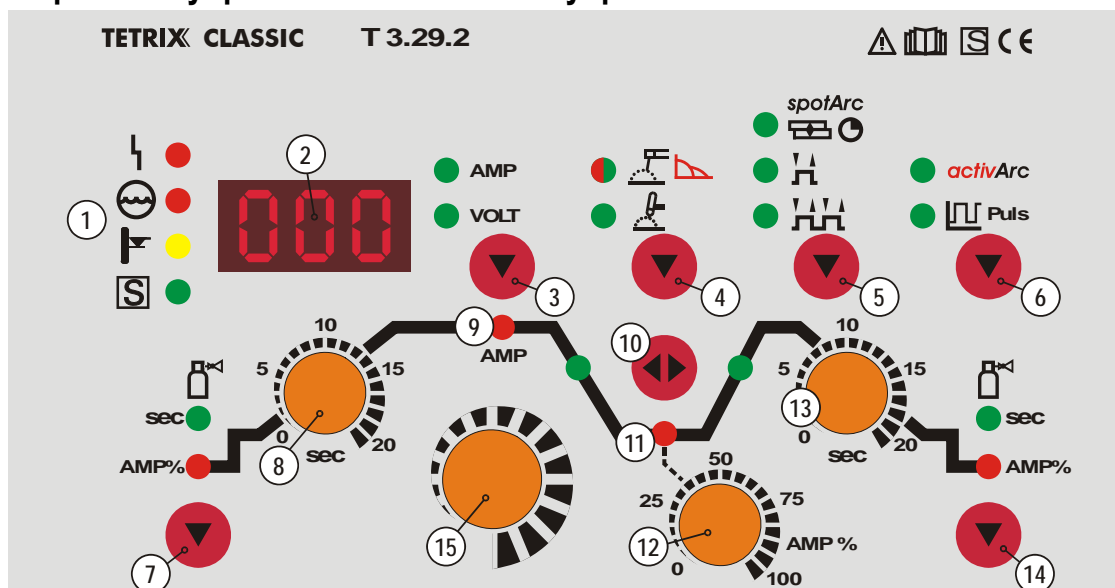

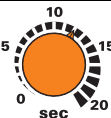

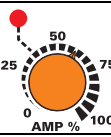
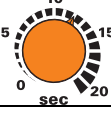





Рисунок 5-1

| Поз. | Символ | Описание |
|------|--------|---|
| 1 | | Индикация сбоев / состояния Сигнальная лампочка "Общая неисправность" (см. главу "Причины и устранение неисправностей") Сигнальная лампочка "Недостаток охлаждающей жидкости" (Охлаждение сварочной горелки) Сигнальная лампочка "Перегрев" Сигнальная лампочка "S-знак" |
| 2 | | Трёхразрядный светодиодный дисплей Индикация сварочных параметров (см. также главу "Дисплей индикации данных сварки"). |
| 3 | | Кнопка "Переключение индикации" Индикация сварочного тока Индикация сварочного напряжения |
| 4 | | Кнопка "Вид сварки" Ручная сварка стержневыми электродами, загорается зелёным цветом/ Настройка Arcforce, загорается красным цветом Сварка ВИГ |
| 5 | | Кнопка "Режим работы" spotArc (диапазон времени точечной сварки 0,01 с - 20,0 с) 2-тактный 4-тактный |
| 6 | | Кнопка „Тип сварки“ Сварка ВИГ- activArc ВИГ импульсная сварка |
| 7 | | Кнопка „Параметры газа и тока“ |

| Поз. | Символ | Описание |
|------|---|--|
| |  sec ● | Время предварительной подачи газа / Проверка газа / Продувка газа (ВИГ) <ul style="list-style-type: none"> Предварительная подача газа: Диапазон настройки от 0,0 до 20,0 сек (с шагом 0,1 сек) Проверка газа Защитный газ подаётся до 20 с. Продувка газа: Нажимать кнопку более 5 с (светодиод мигает). Защитный газ подаётся до следующего нажатия кнопки |
| | AMP% ● | Стартовый ток (ВИГ) / Ток горячего старта (ручная сварка): В процентах к основному сварочному току Диапазон настройки: от 1 % до 200 % (шаг 1 %). |
| 8 |  | Ручка настройки Время нарастания тока / Время горячего старта Диапазон регулирования Времени нарастания тока От 0,00 до 20,0 с (ВИГ) Диапазон регулирования времени горячего старта – от 0,00 до 5,0 с (ручная сварка) |
| 9 | AMP ● | Основной сварочный ток (ВИГ) / Импульсный ток от I мин до I макс (шаг 1 А) |
| | | Основной сварочный ток (ручная сварка) от I мин до I макс (шаг 1 А) |
| 10 |  | Кнопка „Значения времени ВИГ, нарастания тока и точечной сварки“ <ul style="list-style-type: none"> Время уменьшения тока для ВИГ, левый светодиод на уменьшенный ток (0 – 20 с.) Время увеличения тока для ВИГ, правый светодиод на основной ток (0 – 20 с.) |
| 11 | AMP% ● | Уменьшенный ток (ВИГ) / ток паузы Диапазон настройки: от 1 % до 100 % (шаг 1 %). Пропорционален (%) основному сварочному току |
| 12 |  | Ручка настройки «Уменьшенный ток (ВИГ) / Ток паузы» Диапазон настройки: от 1 % до 100 % (шаг 1 %). В процентах к основному сварочному току |
| 13 |  | Ручка настройки «Время спада тока» 0,00 с – 20,0 с |
| 14 |  | Кнопка „Время продувки газа / Конечный ток“ |
| |  sec ● | Время продувки газа (автоматика) <ul style="list-style-type: none"> Автоматический режим включён: Время продувки газом (от 4,0 до 40,0 с) задаётся с устройства управления. Автоматика выключена: Время продувки газом регулируется в абсолютных значениях от 0,0 до 40,0 с. |
| | AMP% ● | Конечный ток Зависит от основного тока в процентном отношении. Диапазон регулирования от 1 % до 200 % (шаг 1 %). |
| 15 |  | Ручка "Настройка параметров сварки" Настройка всех параметров: стартовый, сварочный, конечный ток, время предварительной и последующей подачи газа, фронты импульса и т.д. |

5.1.1 Выбор сварочного задания

Сварочное задание выбирается непосредственно с помощью кнопок на панели управления на сварочном аппарате. Установленные сварочные параметры показываются с помощью сигнальных индикаторов (светодиодов).



Основные сварочные параметры можно изменить только в случае отсутствия сварочного тока.

Настройка сварочного задания выполняется в следующей последовательности:

| Поз. | Символ | Описание |
|------|--------|---|
| 1 | | <p>Кнопка "Вид сварки"</p> <p>Ручная сварка стержневыми электродами, загорается зелёным цветом/ Настройка Arcforce, загорается красным цветом</p> <p>Сварка ВИГ</p> |
| 2 | | <p>Кнопка "Режим работы"</p> <p>spotArc (диапазон времени точечной сварки 0,01 с - 20,0 с)</p> <p>2-тактный</p> <p>4-тактный</p> |
| 3 | | <p>Кнопка „Тип сварки“</p> <p>Сварка ВИГ - activArc</p> <p>ВИГ импульсная сварка</p> |
| 4 | | <p>Ручка "Настройка параметров сварки"</p> <p>Настройка всех параметров: стартовый, сварочный, конечный ток, время предварительной и последующей подачи газа, фронты импульса и т.д.</p> |

5.1.2 Индикация параметров сварки (Дисплей)

На дисплее отображаются все важные параметры сварки и установленные для них значения. Справа рядом в дисплеем управления находится клавиша со стрелкой для выбора между током или напряжением сварки.

Отображение прочих параметров будет описано позже в этом разделе.

5.1.2.1 Настройка параметров сварки

Во время настройки сварочных параметров на правом индикаторе отображается настраиваемый параметр, а на левом – соответствующее значение.



Если в течение 3 с параметр не задан, индикация снова переключается на значения тока и напряжения.

При повторном нажатии соответствующей кнопки параметра снова производится индикация значения соответствующего параметра, которое можно изменить.

5.2 Сварка ВИГ

5.2.1 Зажигание дуги

5.2.1.1 Высокочастотное зажигание (HF)

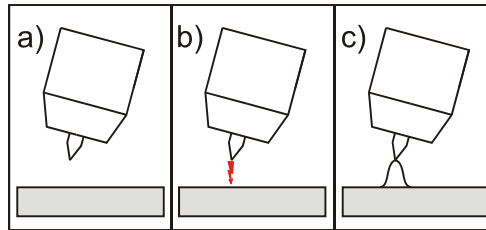


Рисунок 5-2

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

- расположите сварочную горелку над деталью (расстояние между концом электрода и деталью примерно 2-3 мм)
- нажмите кнопку горелки (импульсы напряжения высокой частоты зажигают дугу)
- Включается стартовый ток, процедура сварки продолжается в соответствии с избранным режимом работы.

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

5.2.1.2 Контактное зажигание дуги

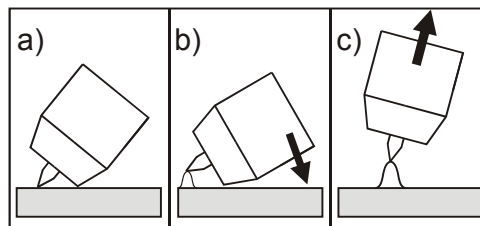


Рисунок 5-3

Электрическая дуга возбуждается при соприкосновении электрода с изделием:

- 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).
- 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.
- Поднять горелку и повернуть в нормальное положение.

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

5.2.2 Принудительное отключение сварки ВИГ



Если после запуска загорание дуги не происходит или дуга при отводе горелки гаснет, то в течение 3 сек производится принудительное отключение. Отключаются высокочастотное зажигание, подача газа и напряжение холостого хода (силовая часть).

5.2.3 Режим кратковременного нажатия кнопки горелки

Для включения уменьшенного тока (AMP%), особенно при работе с однокнопочной горелкой, предусмотрен режим кратковременного нажатия кнопки горелки.

Сварочная горелка с одной кнопкой:

- кратковременно нажать (нажать и быстро отпустить) кнопку горелки 1 (при повторном кратковременном нажатии кнопки аппарат переключается обратно на основной сварочный ток).

Сварочная горелка с двумя кнопками:

Существует два способа переключения на уменьшенный ток:

- кратковременно нажать (нажать и быстро отпустить) кнопку горелки 1;
- нажать и удерживать кнопку горелки 2.

5.2.4 Циклограммы / Режимы работы

5.2.4.1 Условные обозначения

| Символ | Значение |
|-------------|--|
| | Нажать кнопку горелки 1 |
| | Отпустить кнопку горелки 1 |
| | Предварительная подача газа до начала сварки |
| | Продувка газом после окончания сварки |
| I_{start} | Стартовый ток |
| I_{end} | Ток заварки кратера |
| t_{Up} | Время нарастания тока |
| t_{Down} | Время спада тока |
| AMP | Основной ток (от минимального до максимального значения) |
| AMP% | Уменьшенный тока (0% - 100% AMP) |
| t_P | Время прихватывания |

5.2.4.2 2-тактный режим сварки ВИГ

При использовании педали дистанционного управления RTF аппарат автоматически включает 2-тактный режим работы.

Функции нарастания и спада тока выключены.

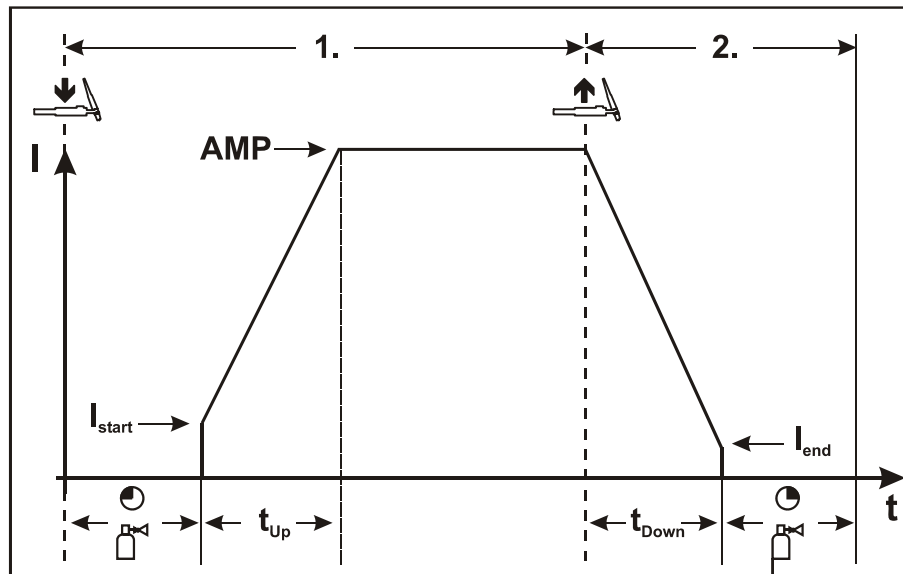


Рисунок 5-4

1-й такт:

- Нажать и удерживать кнопку 1 сварочной горелки.
- Начинается отсчет времени подачи защитного газа до начала сварки.
- Генерируются высокочастотные разряды между электродом и изделием, дуга зажигается.
- Сварочный ток сразу достигает установленного значения стартового тока I_{start} .
- ВЧ зажигание отключается.
- Сварочный ток в течение заданного времени нарастания увеличивается до величины основного сварочного тока AMP.

2-й такт:

- Отпустить кнопку горелки 1.
- Сварочный ток в течение установленного времени спада уменьшается до значения тока заварки кратера I_{end} (минимальный ток).



При нажатии кнопки 1 сварочной горелки в течение времени спада сварочного тока он снова увеличивается до установленного значения AMP.

- После достижения сварочным током значения тока заварки кратера I_{end} дуга гаснет.
- Начинается отсчет заданного времени продувки газа после окончания сварки.

5.2.4.3 4-тактный режим сварки ВИГ

- При использовании педали дистанционного управления RTF аппарат автоматически включает 2-тактный режим работы.
Функции нарастания и спада тока выключены.

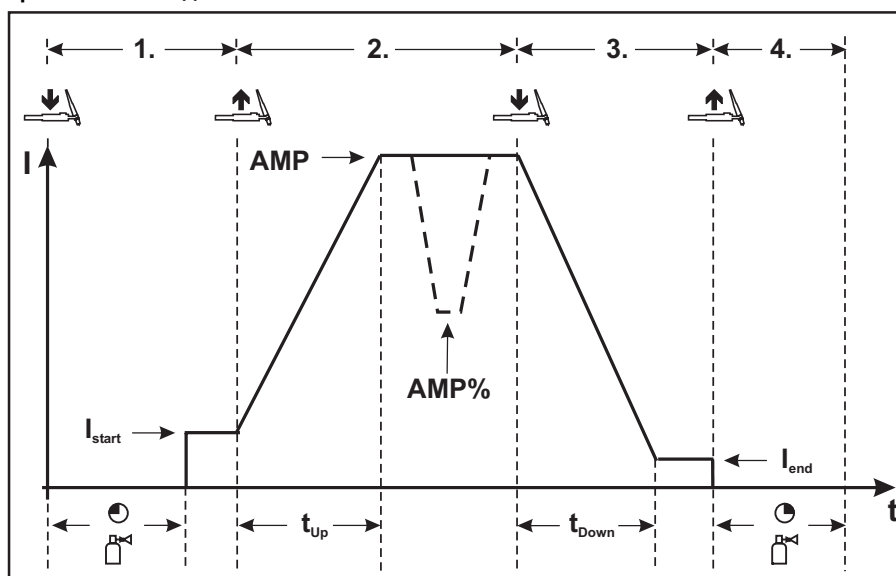


Рисунок 5-5

1-й такт

- Нажать кнопку 1 сварочной горелки, начинается отсчет времени подачи газа до начала сварки.
- Генерируются высокочастотные разряды между электродом и изделием, дуга зажигается.
- Сварочный ток сразу достигает установленного значения стартового тока (I_{start}) (при минимальной установке - дуга возбуждения). ВЧ зажигание отключается.

2-й такт

- Отпустить кнопку горелки 1.
- Сварочный ток в течение заданного времени нарастания увеличивается до величины основного сварочного тока AMP.

- Чтобы переключиться с основного тока AMP на уменьшенный ток AMP%, следует:

- нажать кнопку горелки 2 или
- кратковременно нажать кнопку 1 горелки (функция кратковременного нажатия кнопки горелки, также см. раздел «Режим кратковременного нажатия кнопки горелки»)

Время изменения тока можно настраивать (см. гл. «Дополнительные настройки» п. «Время изменения уменьшенного тока AMP% или «Настройка фронта импульса»).

3-й такт

- Нажать кнопку 1 сварочной горелки.
- Сварочный ток в течение установленного времени спада уменьшается до значения тока заварки кратера I_{end} (минимальный ток).

4-й такт

- Отпустить кнопку горелки 1, дуга гаснет.
- Начинается отсчет заданного времени продувки газа после окончания сварки.








- Возможно также немедленное прекращение процесса сварки, минуя фазу спада сварочного тока и тока заварки кратера:

- кратковременно нажать кнопку горелки 1 (3-й и 4-й такты).
Ток упадет до нуля и начнется отсчет установленного времени продувки газа.

5.2.4.4 Сварка ВИГ spotArc

На заводе-изготовителе активируется функция ВИГ SpotArc с частотной автоматикой варианта импульсной сварки, так как в этой комбинации достигается самый эффективный результат. Разумеется, пользователь может, в зависимости от выбранного вида сварки, комбинировать функцию с другими вариантами импульсной сварки. Время импульса (t_1) и время паузы импульса (t_2) могут задаваться независимо друг от друга, однако чтобы получить правильный результат, время сварки точки (t_P) должно быть значительно больше, чем время импульса.

Выбор и настройка сварки ВИГ spotArc

| Элемент управления | Действие | Результат | Индикация |
|---|---|--|---|
|  |  | Горит сигнальная лампочка  . В течение ок. 4 сек время сварки точки может быть настроено ручкой „Настройка параметров сварки“. (Диапазон настройки времени сварки точки от 0,01 до 20,0 сек.) Затем индикация снова переключается на ток или напряжение. При повторном нажатии кнопки индикация снова переключается на параметр и может быть изменена ручкой. Время сварки точки можно настроить также в циклограмме. |  |
|  |  | Настроить время сварки точки "tP" |  |

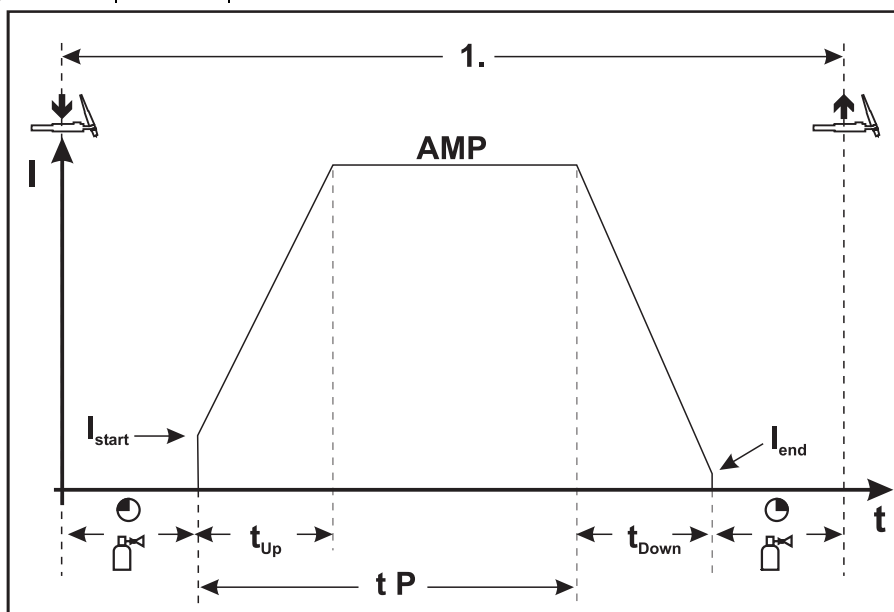


Рисунок 5-6

Порядок действий:

- Нажать и удерживать кнопку 1 сварочной горелки.
- Начинается отсчет времени подачи защитного газа до начала сварки.
- Генерируются высокочастотные разряды между электродом и изделием, дуга зажигается.
- Сварочный ток сразу достигает установленного значения стартового тока I_{start} .
- ВЧ зажигание отключается.
- Сварочный ток в течение заданного времени нарастания увеличивается до величины основного сварочного тока AMP.



Процесс завершается по истечении заданного времени SpotArc или при преждевременном отпуске кнопки горелки.

5.2.4.5 2-тактный режим сварки ВИГ (вариант С)



Необходимо включить этот специальный режим работы (см. гл. "Дополнительные настройки" подпункт "2-тактный режим работы ВИГ, вариант С").

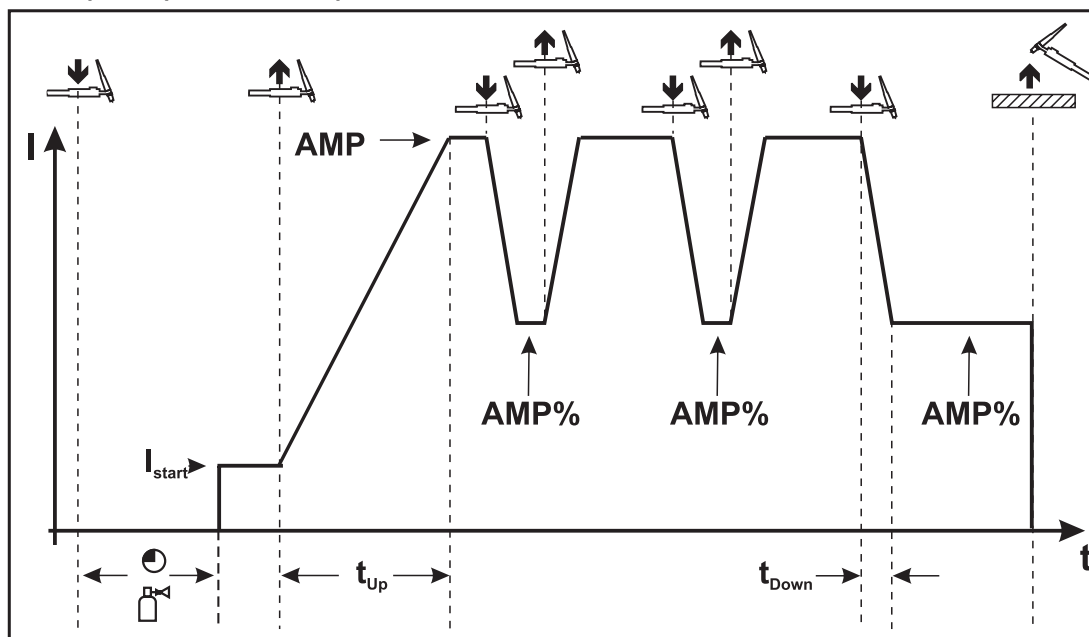


Рисунок 5-7

1-й такт

- Нажать кнопку 1 сварочной горелки, начинается отсчёт времени подачи газа до начала сварки.
- Генерируются высокочастотные разряды между электродом и изделием, дуга зажигается.
- Сварочный ток сразу достигает установленного значения стартового тока (I_{start}) (при минимальной установке - дуга возбуждения). ВЧ зажигание отключается.

2-й такт

- Отпустить кнопку горелки 1.
- Сварочный ток в течение заданного времени нарастания увеличивается до величины основного сварочного тока AMP.



При нажатии кнопки горелки 1 начинается изменение (t_{S1}) основного сварочного тока AMP до уменьшенного тока AMP%. При отпускании кнопки горелки начинается изменение (t_{S2}) уменьшенного тока AMP% снова до основного сварочного тока AMP. Этот процесс можно повторять сколь угодно часто.

Сварка завершается разрывом электрической дуги на уменьшенном токе (удаление горелки от изделия, пока дуга не погаснет).

Время изменения тока можно настраивать (см. гл. "Дополнительные настройки" п. "Время изменения уменьшенного тока AMP% или "Настройка фронта импульса").

5.2.5 Циклограммы режимов импульсной сварки ВИГ



Циклограммы в импульсном режиме в основном ведут себя как и при обычной сварке, однако во время фазы основного сварочного тока происходит попеременное переключение через определенные интервалы между импульсным током и током паузы.

5.2.5.1 Импульсный режим (Термический импульсный)

При Термической импульсной сварке значения времени импульса и паузы (частота до 200 Гц), а также фронты импульса ($ts1$ и $ts2$) вводятся на устройстве управления в секундах.

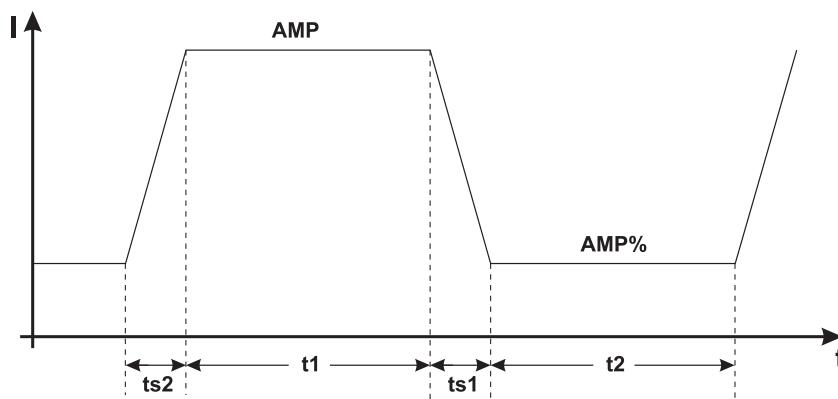


Рисунок 5-8

| Элемент управления | Действие | Результат | Индикация |
|--------------------------------|----------|---|--|
| activArc Puls | | Выбор импульсного режима Нажимать кнопку „Импульсная ВИГ“ до тех пор, пока не загорится сигнальная лампа Puls . | - |
| | | Выбор значений времени спада тока "ts1 и ts2" (Диапазон настройки длительности импульса: от 0,01 до 20,0 сек) | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.01</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">t 4 1</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.01</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">t 4 2</div> </div> |
| | | Настройка значений времени спада тока "ts1 и ts2" | |
| | 2 с | Выбор времени импульса и паузы "t1 и t2" | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">t P t</div> </div> |
| | | Переход между значениями времени спада тока "t1" и "t2" | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">t 1</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">t 2</div> </div> |
| | | Настройка времени импульса и паузы "t1 и t2" | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">t 1</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">t 2</div> </div> |

5.2.5.2 2-тактный режим импульсной сварки ВИГ

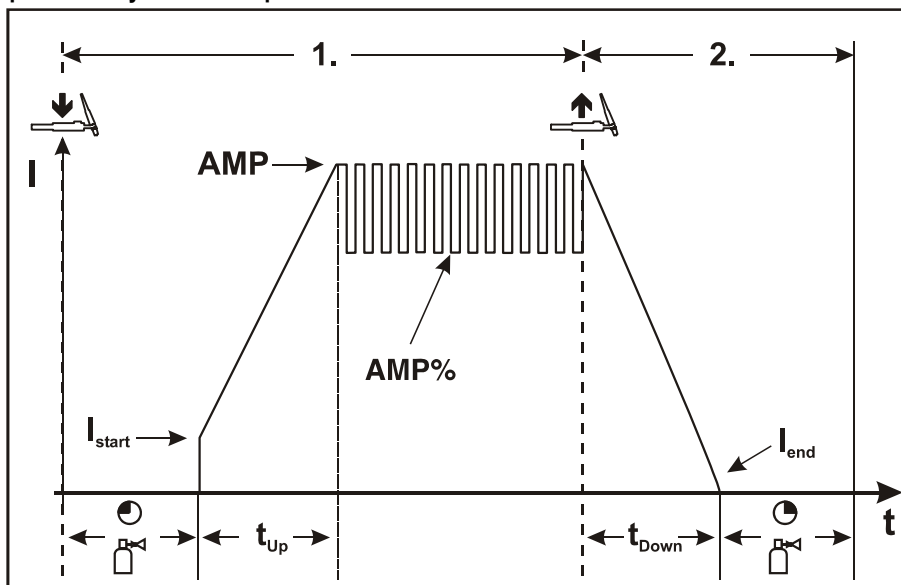


Рисунок 5-9

5.2.5.3 4-тактный режим импульсной сварки ВИГ

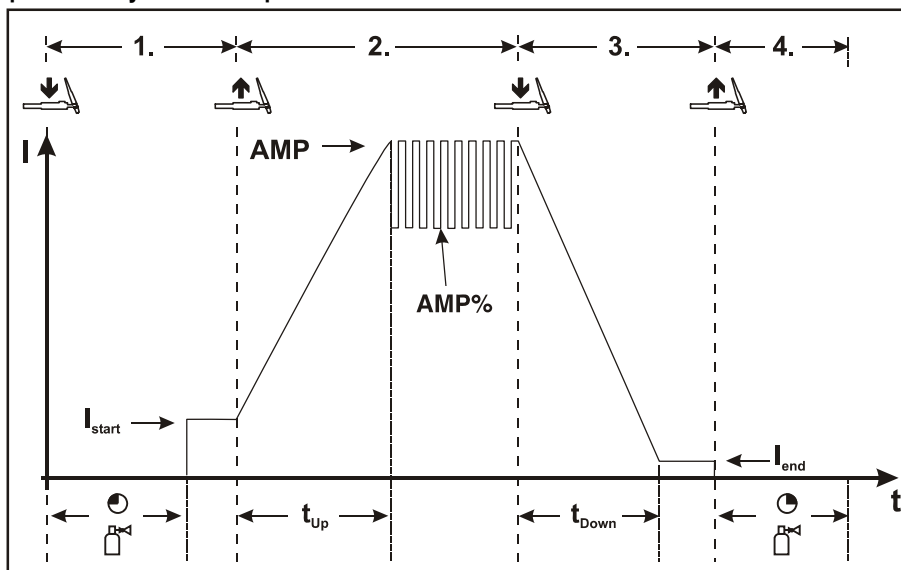







Рисунок 5-10

5.2.6 Сварка ВИГ - *activArc*










Метод EWM-activArc: благодаря динамичной системе регуляторов, в случае изменения расстояния между сварочной горелкой и расплавом, например, при ручной сварке, обеспечивается как можно более постоянная подаваемая мощность. Падение напряжения вследствие сокращения расстояния между горелкой и сварочной ванной компенсируется ростом тока (ампер на вольт - A/B), а также изменяется полярность. Это предотвращает приклеивание вольфрамового электрода в расплаве и снижает количество вольфрамовых включений. Полезно в первую очередь при сварке прихватками и точечной сварке.

| Элемент управления | Действие | Результат |
|---|---|--|
|    |  | Выбор „activArc“ Нажимать до тех пор, пока не загорится сигнальная лампочка  . |

Настройка параметров






Параметр activArc (Регулировка) можно индивидуально настроить с учетом сварочного задания (толщины листа). На заводе-изготовителе этот параметр согласован с силой сварочного тока.

- Метод activArc необходимо выбрать предварительно (сигнальная лампочка activArc горит, не мигая).






| Элемент управления | Действие | Результат | Индикация |
|--|---|--|---|
|    | x x  | Выбор параметра activArc • Нажимать до тех пор, пока индикатор  не начнет мигать |  |
|  |  | Настройка значения параметра • Увеличение значения параметра (A/B) • Уменьшение значения параметра (A/B) |  |


5.2.7 Настройка защитного газа ВИГ

5.2.7.1 Проверка газа

| Элемент управления | Действие | Результат | Индикация |
|---|---|---|---|
|    | 1 x  | Выбор «Проверка газа» нажатием кнопки „Параметры газа и тока“ (загорается сигнальная лампа "сек"). Защитный газ поступает в течение приблизительно 20 сек. Обычным нажатием проверка газа может быть немедленно прекращена. |  |

5.2.7.2 Функция продувки пакета шлангов

| Элемент управления | Действие | Результат | Индикация |
|---|--|---|---|
|    |  5 с | Выбор «Продувка пакета шлангов» нажатием кнопки „Параметры газа и тока“ (сигнальная лампа "сек" начинает мигать). Этим повторным нажатием функция прекращает работу. |  |

 Если функция "Продувка пакета шлангов" не завершается повторным нажатием кнопки „Параметры газа и тока“, защитный газ подаётся до тех пор, пока не опустеет газовый баллон!

5.2.7.3 Автоматика продувки газа

Включение/выключение функции Автоматика продувки газа.

| Орган управления | Действие | Результат | Индикация |
|---|----------|--|-----------|
| | | Выключить сварочный аппарат | - |
| <ul style="list-style-type: none"> ● AMP ● VOLT ● JOB | | Нажать и удерживать кнопку | - |
| | | Включить сварочный аппарат. | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● sec ● AMP% | | Отпустить кнопку „Время продувки газа / Конечный ток“ | |
| | | Выбрать пункт меню Сервис "Srv" | |
| | | Нажимать, пока на экране не появится пункт меню "GPA" | |
| | | • Включить время продувки газом | |
| | | • Выключить время продувки газом | |
| | | Выбрать пункт меню Сервис "Srv" (Отмена) | |
| | | Выбрать пункт меню Конфигурация "Eit" (Отмена) | |
| | 1 x | Отменить "Eit" (Выход) Сварочный аппарат будет инициализирован заново | |

5.2.8 Горелки для сварки ВИГ (варианты управления)

Можно подключать сварочные горелки с различными вариантами управления и индикации. Функционирование кнопок горелки (BRT) или элементов управления может индивидуально настраиваться в различных режимах (см. раздел «Установка режима горелки и скорости нарастания / спада тока»)

Условные обозначения элементов управления:

| Символ | Описание |
|--------|---|
| | Нажмите кнопку горелки |
| | Кратковременно нажмите кнопку горелки |
| | Сначала кратковременно нажмите кнопку горелки, затем нажмите на более продолжительное время |

Более подробные описания горелки см. раздел «Установка режима горелки и скорости нарастания / спада тока».

5.2.9 Установка режима горелки и скорости нарастания / спада тока



Для соответствующих типов горелок имеют смысл исключительно приведенные режимы.



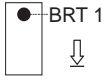
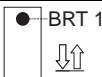
В распоряжении сварщика имеются наборы режимов 1- 6 и 11 - 16. В режимах 11 – -16 доступны такие же функциональные возможности, как в режимах 1- 6, однако без функции кратковременного нажатия (см. раздел «Режим кратковременного нажатия кнопки горелки») для уменьшения сварочного тока.

Функциональные возможности отдельных режимов приведены в таблицах соответствующих типов горелки. Кроме того, во всех режимах сварочный процесс может включаться и выключаться с помощью кнопки горелки 1 (BRT 1).

| Элемент управления | Действие | Результат | Индикация |
|--------------------|----------|---|--|
| | | Выключить сварочный аппарат | - |
| | | Нажать и удерживать кнопку „Время продувки газа / Конечный ток“ | - |
| | | Включить сварочный аппарат. | |
| | | Отпустить кнопку „Время продувки газа / Конечный ток“ | |
| | | Выбор режима горелки | |
| | | Выбор режима горелки «torch mode» | |
| | | Настройка режима горелки (режим 1-6, с режимом однократного нажатия, режим 11-16, без режима однократного нажатия) | |
| | | Скорость нарастания / спада тока (недоступно в режимах 4, 5, 14 и 15) | |
| | | Установка скорости нарастания / спада тока Увеличение значения = быстрее Уменьшение значения = медленнее | |
| | | Выход из режима горелки | |
| | | Отмена выбора меню конфигурации | |
| | | Выход из режима горелки Сварочный аппарат будет инициализирован заново. | Отображаются значения тока и напряжения. |



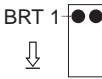
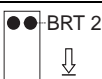
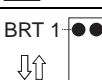
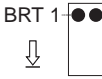
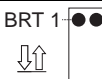
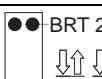
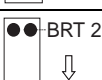
5.2.9.1 Стандартная горелка ВИГ (5 контактов)

Стандартная горелка с одной кнопкой

| Рисунок | Органы управления | Условные обозначения |
|---|---|--|
|  |  | Кнопка 1 = Кнопка горелки 1 (Включение/выключение сварочного тока, уменьшение тока посредством функции кратковременного нажатия) |
| Функции | Режим | Органы управления |
| Включение/выключение сварочного тока | 1 (с завода) |  |
| Уменьшенный ток | |  |














 Остальные режимы для горелки этого типа не применяются.

Стандартная горелка с двумя кнопками

| Рисунок | Органы управления | Условные обозначения |
|--|--|---|
|  |  | Кнопка 1 = Кнопка 1 сварочной горелки Кнопка 2 = Кнопка 2 сварочной горелки |
| Функции | Режим | Органы управления |
| Включение/выключение сварочного тока | 1 (с завода) |  |
| Уменьшенный ток | |  |
| Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия) | |  |
| Включение/выключение сварочного тока | 3 |  |
| Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия) | |  |
| Нарастание тока | |  |
| Спад тока | |  |

 Остальные режимы для горелки этого типа не применяются.



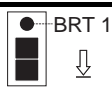
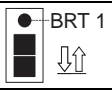
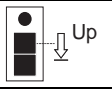
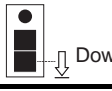
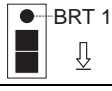

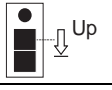
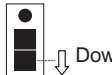
Стандартная горелка с одним переключателем (перекидная клавиша, две кнопки горелки)

| Рисунок | Органы управления | Условные обозначения | Режим | Органы управления |
|---|---|---|-----------------|--|
|  |  | Кнопка 1 = Кнопка 1 сварочной горелки Кнопка 2 = Кнопка 2 сварочной горелки | | |
| Функции | | | | |
| Включение/выключение сварочного тока | | | 1 (с завода) |  BRT 1 |
| Уменьшенный ток | |  BRT 2 | | |
| Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия) | |  BRT 1 | | |
| Включение/выключение сварочного тока | | | 2 |  BRT 1 + BRT 2 |
| Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия) | | | |  BRT 1 + BRT 2 |
| Нарастание тока | | | |  BRT 1 |
| Спад тока | | | |  BRT 2 |
| Включение/выключение сварочного тока | | | 3 |  BRT 1 |
| Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия) | | | |  BRT 1 |
| Нарастание тока | | | |  BRT 2 |
| Спад тока | | | |  BRT 2 |



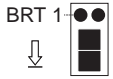
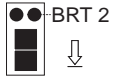
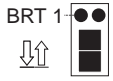
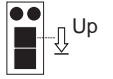
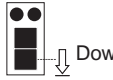
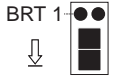
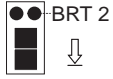
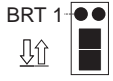
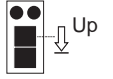
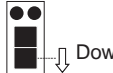
 Остальные режимы для горелки этого типа не применяются.

5.2.9.2 Горелка для сварки ВИГ с функцией Up/Down (8 контактов)


Горелки с функцией Up/Down с одной кнопкой

| Рисунок | Устройства управления | Условные обозначения |
|--|---|---|
|  |  | Кнопка 1 = Кнопка 1 сварочной горелки |
| Функции | Mode | Устройства управления |
| Включение/выключение сварочного тока | 1 (с завода) |  |
| Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия) | |  |
| Плавное повышение сварочного тока (функция нарастания) | |  |
| Плавное понижение сварочного тока (функция спада) | |  |
| Включение/выключение сварочного тока | 4 |  |
| Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия) | |  |
| Ступенчатое повышение сварочного тока (см. раздел «Установка первого шага в режиме 4 и 14») | |  |
| Ступенчатое уменьшение сварочного тока (см. раздел «Установка первого шага в режиме 4 и 14») | |  |


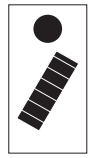
Горелки с функцией Up/Down с двумя кнопками

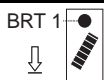
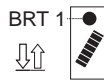
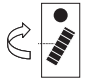

| Рисунок | Устройства управления | Условные обозначения |
|--|---|--|
|  |  | <p>Кнопка 1 = Кнопка 1 сварочной горелки (левая)</p> <p>Кнопка 2 = Кнопка 2 сварочной горелки (правая)</p> |
| Функции | Mode | Устройства управления |
| Включение/выключение сварочного тока | 1 (с завода) |  |
| Уменьшенный ток | |  |
| Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия) | |  |
| Плавное повышение сварочного тока (функция нарастания) | |  |
| Плавное понижение сварочного тока (функция спада) | |  |
| Включение/выключение сварочного тока | 4 |  |
| Уменьшенный ток | |  |
| Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия) | |  |
| Ступенчатое повышение сварочного тока (см. раздел «Установка первого шага в режиме 4 и 14») | |  |
| Ступенчатое уменьшение сварочного тока (см. раздел «Установка первого шага в режиме 4 и 14») | |  |

5.2.9.3 Горелка с потенциометром (8 контактов)



 Сварочный аппарат должен быть настроен для работы с горелкой с потенциометром (см. раздел «Конфигурация горелки ВИГ с потенциометром».)

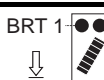
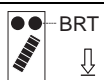
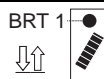

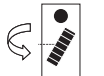
Горелка с потенциометром с одной кнопкой

| Рисунок | Органы управления | Условные обозначения |
|---|---|---------------------------------------|
|  |  | Кнопка 1 = Кнопка 1 сварочной горелки |

| Функции | Режим | Органы управления |
|--|-------|--|
| Включение/выключение сварочного тока | 3 |  |
| Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия) | |  |
| Плавное повышение сварочного тока | |  |
| Плавное понижение сварочного тока | |  |

Горелка с потенциометром и двумя кнопками

| Рисунок | Органы управления | Условные обозначения |
|---|---|--|
|  |  | Кнопка 1 = Кнопка 1 сварочной горелки Кнопка 2 = Кнопка 2 сварочной горелки |

| Функции | Режим | Органы управления |
|--|-------|---|
| Включение/выключение сварочного тока | 3 |  |
| Уменьшенный ток | |  |
| Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия) | |  |
| Плавное повышение сварочного тока | |  |
| Плавное понижение сварочного тока | |  |

5.2.10 Установка величины одного шага шага

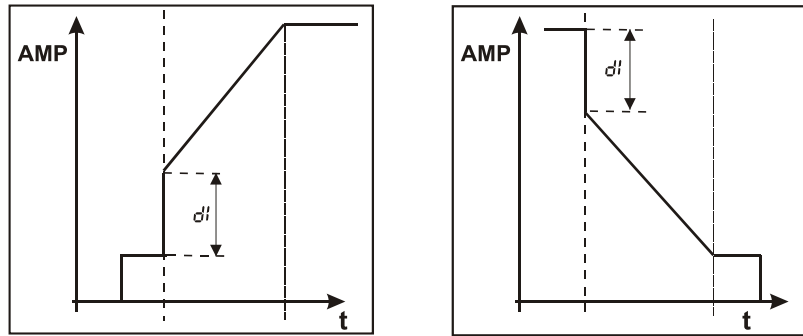


Рисунок 5-11



Использовать эту функция возможно только с горелками с нарастанием / спадом тока в режимах 4 и 14!

| Элемент управления | Действие | Результат | Индикация |
|--------------------|----------|---|-----------|
| | | Выключить сварочный аппарат | - |
| | | Нажать и удерживать кнопку „Время продувки газа / Конечный ток“ | - |
| | | Включить сварочный аппарат. | |
| | | Отпустить кнопку „Время продувки газа / Конечный ток“ | |
| | | Выбор режима горелки | |
| | | Выбор режима горелки «torch mode» | |
| | | Настройка режима горелки (режим 4, с режимом однократного нажатия, режим 14, без режима однократного нажатия) | |
| | | Выбрать шаг | |
| | | Настроить шаг Диапазон настройки от 1 А до 20 А | |
| | | Выход из режима горелки | |
| | | Отмена выбора меню конфигурации | |
| | | Выход из режима горелки Сварочный аппарат будет инициализирован заново. | |

5.2.11 Конфигурация горелки ВИГ с потенциометром

При подключении сварочной горелки с потенциометром необходимо внутри сварочного аппарата изъять переключку- JP27 на плате T320/1.

| Конфигурация сварочной горелки | Настройка |
|---|--|
| Стандартная сварочная горелка для сварки ВИГ или горелка с функцией нарастания и спада тока (Up-Down) (заводская настройка) | <input checked="" type="checkbox"/> JP27 |
| Сварочная горелка с потенциометром | <input type="checkbox"/> JP27 |



Соблюдайте правила техники безопасности, приведенные в руководстве по эксплуатации!

Соблюдайте правила предупреждения несчастных случаев!

Все работы по переоборудованию или установке дополнительного оборудования должны выполняться квалифицированным электриком согласно действующим предписаниям VDE.

Перед тем, как открывать, вынуть вилку сетевого кабеля из розетки!

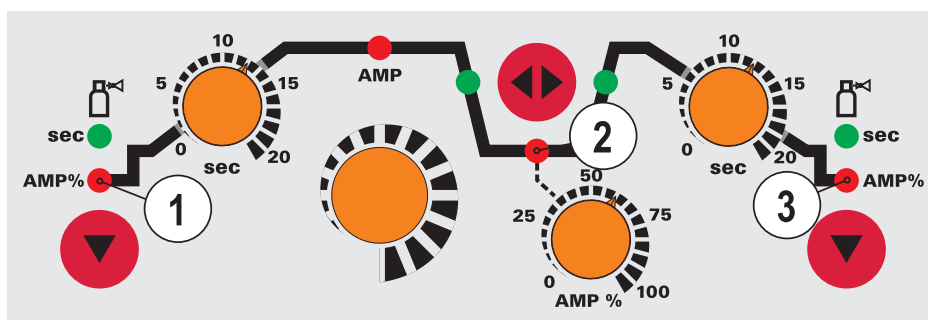
Простого выключения недостаточно. Подождать 2 минуты, пока не разрядятся конденсаторы.

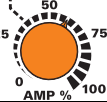
Перед повторным пуском в эксплуатацию обязательно должны быть проведены повторные испытания согласно VDE 0702, VBG 4 и VBG 15!

Более подробные указания см. в стандартном руководстве по эксплуатации вашего сварочного аппарата.













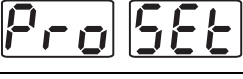



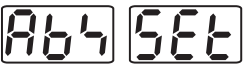








5.2.12 Переключение между процентным и абсолютным сварочными токами

Установка и индикация токов возможна в процентном (заводская установка) или абсолютном выражении.




| Поз. | Символ | Описание |
|------|--|---|
| 1 | AMP% ● | Стартовый ток (ВИГ) Ток горячего старта (ручная сварка) |
| 2 | ●  | Уменьшенный ток (ВИГ) |
| 3 | ● AMP% | Ток заварки кратера (ВИГ) |

5.2.12.1 Выбор и настройка






| Элемент управления | Действие | Результат | Индикация |
|---|---|---|---|
|  |  | Выключить сварочный аппарат | - |
|  |  | Нажать и удерживать кнопку „Время продувки газа / Конечный ток“ | - |
|  |  | Включить сварочный аппарат. |  |
|  |  | Выбрать пункт меню «Конфигурация» |  |
|  |  | Выбор пункта меню «Установка в процентах» |  |
|  |  | Выбрать метод настройки: Pro Set = установка тока в процентах (от 1% до 200%) Abs Set = установка тока в абсолютных значениях (от Imin до Imax) |   |
|  |  | Выбрать пункт меню «Конфигурация» |  |
|  |  | Отмена выбора меню конфигурации |  |
|  |  | Отмена выбора меню конфигурации Сварочный аппарат будет инициализирован заново. | Отображаются значения тока и напряжения. |

5.3 Ручная сварка стержневыми электродами

 Как только будет выбран ручной режим сварки стержневыми электродами, на розетки сварочного тока и на соединительный газовый штуцер G1/4" на передней панели сварочного аппарата будет подано напряжение холостого хода!

Установите желтую защитную крышку на соединительный газовый штуцер G1/4" на передней панели сварочного аппарата!

5.3.1 Выбор и настройка

| Элемент управления | Действие | Результат | Индикация |
|---|---|--|--|
|  |  | Выбор вида сварки  Ручная сварка стержневыми электродами, загорается зелёным цветом/ Настройка Arcforce, загорается красным цветом | На индикаторе показывается значение тока при последней сварке. |
|  |  | Настройка сварочного тока. | Отображается сварочный ток |

5.3.2 Автоматическое устройство «Горячий старт»

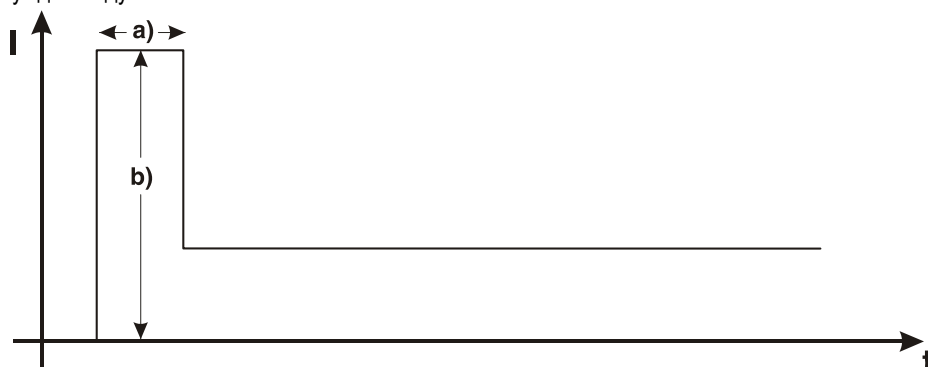
Устройство «Горячий старт» обеспечивает надёжное зажигание дуги, благодаря кратковременному повышению сварочного тока во время возбуждения дуги.

a) = Время горячего старта

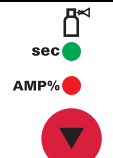





b) = Ток горячего старта

I = Сварочный ток



t = Время



5.3.2.1 Ток горячего старта








| Элемент управления | Действие | Результат | Индикация |
|---|---|---|---|
|  |  | Выбор параметра сварки – тока горячего старта: Нажать кнопку „Параметры газа и тока“, пока не загорится сигнальная лампа AMP% ● (ток горячего старта). |  |
|  |  | Настройка тока горячего старта. Настройка осуществляется изготовителем в процентном соотношении к избранному основному току. Чтобы установить абсолютные значения тока горячего старта, см. раздел «Переключение между процентными и абсолютными значениями сварочного тока» |  |

5.3.2.2 Время горячего старта

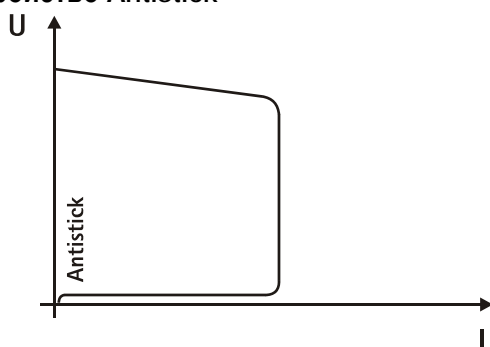
| Элемент управления | Действие | Результат | Индикация |
|---|---|---|-----------|
|  |  | Задать время горячего старта на ручке настройки "Время нарастания тока / Время горячего старта" (0 с – 20 с.) | - |

5.3.3 Устройство форсажа дуги «Arcforcing»

Устройство форсажа дуги «Arcforcing» прекращает нарастание сварочного тока в момент близкий к приварке электрода к изделию, тем самым предотвращая пригорание.

| Элемент управления | Действие | Результат | Индикация |
|---|---|--|---|
|  |  | Выбор параметра сварки – форсажа дуги  Установка форсажа, Сигнальная лампа горит красным цветом |  |
|  |  | Настроить форсаж дуги. -40 = небольшое повышение тока > мягкая дуга 0 = стандартная настройка +40 = большое повышение тока > агрессивная дуга |  |

5.3.4 Устройство Antistick



Устройство Antistick предотвращает прокаливание электрода.

Если, несмотря на наличие устройства форсажа дуги Arcforcing, 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!

5.4 Устройства дистанционного управления



Разрешается подключать только те устройства дистанционного управления, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации! Выключите аппарат, а затем вставьте и зафиксируйте устройство дистанционного управления.

При включении сварочный аппарат распознает устройство дистанционного управления автоматически.

5.4.1 Педаль дистанционного управления RTF 1



Функции

- Плавная регулировка сварочного тока (от 0% до 10%) в зависимости от предварительно выбранного основного тока сварочного аппарата.
- Старт/стоп процесса сварки
- Схема соединений 19-контактной розетки устройства дистанционного управления.

5.4.2 Ручное устройство дистанционного управления RT 1



Функции

- Плавная регулировка сварочного тока (от 0% до 100%) в зависимости от предварительно настроенного на сварочном аппарате основного тока.
- Дистанционный пульт управления подключается к 19-полюсному разъему дистанционного пульта управления сварочного аппарата.

5.4.3 Ручное устройство дистанционного управления RTP 1



Функции

- ВИГ / ручная сварка.
- Бесступенчатая регулировка сварочного тока (от 0% до 10%) в зависимости от предварительно выбранного главного тока сварочного аппарата.
- Импульсная сварка / точечная сварка / нормальный режим
- Бесступенчатая регулировка импульсов и периодов точечной сварки / пауз при сварке.

Обратите внимание:

- Дистанционный пульт управления подключается к 19-полюсному разъему дистанционного пульта управления сварочного аппарата.
- Специальные импульсы ВИГ переменного тока невозможны.

5.4.4 Ручное устройство дистанционного управления RTP 2



Функции

- ВИГ / ручная сварка.
- Бесступенчатая регулировка сварочного тока (от 0% до 10%) в зависимости от предварительно выбранного главного тока сварочного аппарата.
- Импульсы / точки / нормальный режим
- Бесступенчатая регулировка частоты и времени точечной сварки.
- Грубая настройка тактовой частоты.
- Регулировка соотношения импульсов и пауз (баланс) от 10% до 90%.

Обратите внимание:

- Дистанционный пульт управления подключается к 19-полюсному разъему дистанционного пульта управления сварочного аппарата.
- Специальные импульсы ВИГ переменного тока невозможны.

5.4.5 Ручное устройство дистанционного управления RTP 3



Функции

- ВИГ/ручная сварка.
- Бесступенчатая регулировка сварочного тока (от 0% до 10%) в зависимости от предварительно выбранного главного тока сварочного аппарата.
- Импульсный / Точечный SpotArc / Нормальный
- Бесступенчатая регулировка частоты и времени точечной сварки.
- Грубая настройка тактовой частоты.
- Регулировка соотношения импульсов и пауз (баланс) от 10% до 90%.

Обратите внимание:

- Дистанционный пульт управления подключается 19-полюсным удлинительным кабелем к 19-полюсному разъему дистанционного пульта управления сварочного аппарата.
- Специальная импульсная сварки ВИГ переменным током не применяется.

5.4.6 Ручное устройство дистанционного управления RT PWS 1



Функции

- Бесступенчатая регулировка сварочного тока (от 0% до 10%) в зависимости от предварительно выбранного главного тока сварочного аппарата.
- Переключатель полярности, пригодный для аппаратов с функцией PWS.
- Дистанционный регулятор подключается 19-полюсным удлинительным кабелем к 19-полюсному разъему дистанционного пульта управления сварочного аппарата.

5.5 Интерфейсы для автоматизации

Источники сварочного тока характеризуются очень высокой надежностью.

Эта высокая надежность сохраняется и при работе с периферийными устройствами механизированной сварки при условии, что эти периферийные устройства соответствуют тем же критериям, в частности, в отношении изоляции относительно питающей электросети.

Такая надежность обеспечивается использованием трансформаторов, отвечающих требованиям стандарта VDE 0551.

Серийные сварочные аппараты подготовлены для механизированной сварки.

Применять только установленные кабели управления!



5.5.1 Интерфейс для автомата ВИГ



При необходимости этот элемент управления / принадлежность можно установить отдельно.

| Контакт | Форма сигнала | Обозначение | Схема | |
|---------|-----------------------|---|-------|-----------|
| A | Выход | PE | | |
| B | Выход | REGaus | | |
| C | Вход | SYN_E | | |
| D | Выход (откр. кол.) | IGRO | | |
| E | Вход | Авар./выкл. Аварийное выключение для отключения вышестоящего источника тока. Для использования этой функции необходимо снять перемычку 1 на плате T320/1 сварочного аппарата! Контакт разомкнут = сварочный ток выключен | | |
| F | | | | 0V |
| G | | | | NC |
| H | | | | Uist |
| I | - | NC | | |
| J | | | | Vschweiss |
| K | Выход | SYN_A | | |
| L | Вход | Str/Stp | | |
| M | Выход | +15 B | | |
| N | Выход | -15 B | | |
| P | - | NC | | |
| S | Выход | 0V | | |
| T | Выход | list | | |
| U | | NC | | |
| V | Выход | SYN_A 0 B | | |

5.5.2 Разъем для подключения дистанционного устройства, 19 контактов



Если аппарат эксплуатируется от сетевого напряжения, соединение должно осуществляться через буферный усилитель!



Чтобы регулировать основной или уменьшенный ток с помощью управляющего напряжения, необходимо включить соответствующие входы (активация заданного значения управляющего напряжения).

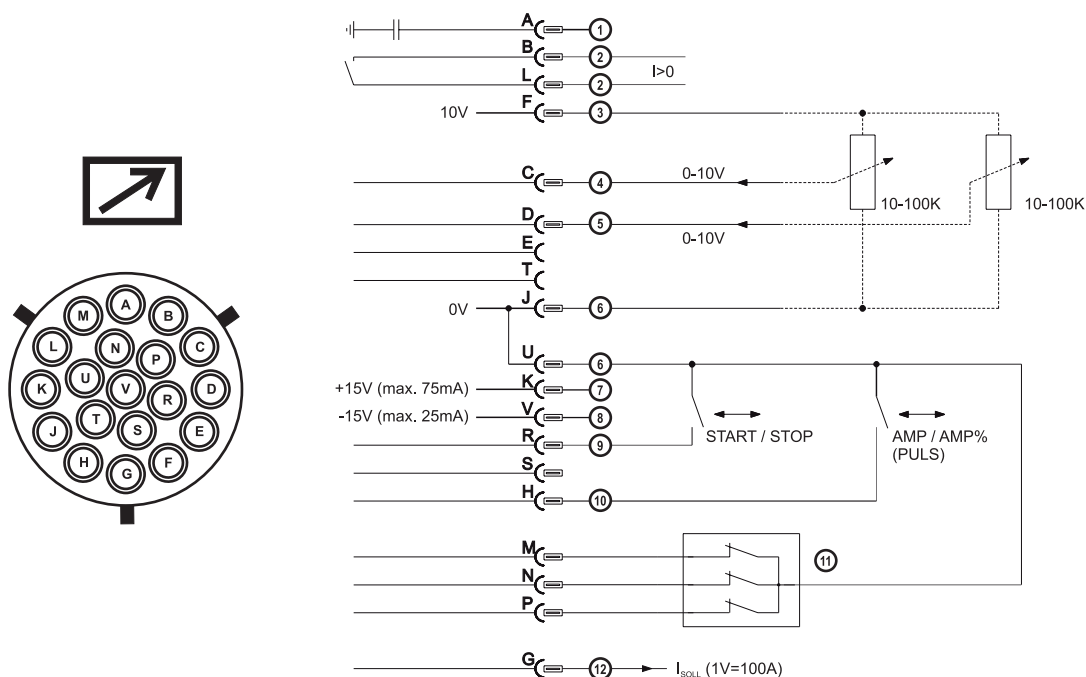


Рисунок 5-12

| Поз. | Контакт | Форма сигнала | Обозначение |
|------|---------|---------------|--|
| 1 | A | Выход | Подключение экрана кабеля (PE) |
| 2 | B/L | Выход | Сигнал прохождения тока $I > 0$, беспотенциальный (макс. +15 В/100 мА) |
| 3 | F | Выход | Опорное напряжение для потенциометра 10 В (макс. 10 мА) |
| 4 | C | Вход | Заданное значение управляющего напряжения для основного тока, 0-10 В ($0 \text{ В} = I_{\min} / 10 \text{ В} = I_{\max}$) |
| 5 | D | Вход | Заданное значение управляющего напряжения для уменьшенного тока, 0-10 В ($0 \text{ В} = I_{\min} / 10 \text{ В} = I_{\max}$) |
| 6 | J/U | Выход | Опорный потенциал, 0 В |
| 7 | K | Выход | Напряжение питания +15 В, макс. 75 мА |
| 8 | V | Выход | Напряжение питания -15 В, макс. 25 мА |
| 9 | R | Вход | Старт/стоп сварочного тока |
| 10 | S | Вход | Переключение между режимом ручной сварки и сваркой ВИГ |
| 11 | H | Вход | Переключение основного или уменьшенного сварочного тока (пульсирование) |
| 12 | M/N/P | Вход | Активация заданного значения управляющего напряжения Установить все три сигнала на опорный потенциал 0 В, чтобы активировать внешнее заданное значение управляющего напряжения для основного или уменьшенного тока. |
| 13 | G | Выход | Измеренное значение $I_{\text{задан}}$. (1 В = 100 А) |

6 Ввод в эксплуатацию

6.1 Общее



Внимание! – Опасность от электрического тока!

Соблюдайте правила техники безопасности, приведенные на первых страницах в разделе «В интересах Вашей безопасности»! Подключайте кабели и разъемы (например: держатели электродов, сварочные горелки, кабель массы, интерфейсы) только к выключенному аппарату.



На время простоя снова установить защитные крышки на разъемы и кабельные штекеры!

6.2 Область применения — использование по назначению

Данные сварочные аппараты предназначены исключительно для

- сварки ВИГ постоянным током с высокочастотным или контактным зажиганием и
- ручной сварки постоянным током.

Использование аппарата в любых других целях считается "нецелевым", и поставщик не несет ответственности за возникший вследствие такого использования ущерб.



Мы гарантируем безупречную работу аппаратов только при использовании сварочных горелок и принадлежностей, входящих в наш комплект поставок!

6.3 Монтаж



Следите за тем, чтобы аппарат был устойчиво установлен и надежно закреплен.

Для модульных систем (источник тока, транспортная тележка, модуль охлаждения) следует соблюдать требования руководств по эксплуатации к соответствующим аппаратам.

Устанавливайте аппарат таким образом, чтобы имелся нормальный доступ к элементам управления.

6.4 Подключение к электросети



Рабочее напряжение, указанное в табличке с номинальными данными, должно совпадать с сетевым напряжением!

Сведения о сетевой защите содержатся в разделе "Технические характеристики".



Следует подключить соответствующий штекер к сетевому разъему устройства!

Подключение должен производить специалист-электрик в соответствии с действующими законами государства и инструкциями.

Последовательность фаз на трехфазных аппаратах может быть любой; она не оказывает влияния на направление вращения вентилятора!

- Вставить вилку отключенного устройства в соответствующую розетку.

6.5 Охлаждение аппарата

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

- Для обеспечения достаточной вентиляции на рабочем месте необходимо
- Не загромождать воздухозаборные и воздуховыпускные вентиляционные отверстия аппарата,
- и защитить аппарат от проникновения внутрь металлических частиц, пыли или иных посторонних тел.

6.6 Обратный кабель, общее



В точке подключения кабеля и местах выполнения сварки удалить с помощью проволочной щетки краску, ржавчину и загрязнения! Зажим кабеля массы закрепить вблизи места сварки таким образом, чтобы не могло произойти его самопроизвольное разъединение.

Элементы конструкции, трубопроводы, рельсы и т.п. не должны использоваться в качестве проводника для отвода сварочного тока, если только они сами не являются изделием!

При использовании сварочных столов и приспособлений необходимо обратить внимание на беспрепятственное прохождение сварочного тока!

6.7 Сварка ВИГ

6.7.1 Подключение сварочной горелки



Мы гарантируем безупречную работу аппарата только при использовании сварочных горелок, входящих в наш комплект поставок!

Используемые сварочные горелки должны иметь следующие характеристики (см. также инструкцию по эксплуатации горелки):





- Не допускается экранирование кабеля управления кнопками горелки!
- Допускается использование горелок только с изолированными накидными гайками при соединении подачи газа!




На соединительном штуцере G1/4" для защитного газа (передняя панель сварочного аппарата) имеется напряжение холостого хода или напряжение сварки! Если работа ведется с применением попеременно сварки ВИГ и ручной сварки стержневыми электродами и если к сварочному аппарату одновременно подключены сварочная горелка и электрододержатель для ручной сварки, то все они будут находиться одновременно под напряжением холостого хода или напряжением дуги! Поэтому перед началом работы и в перерывах сварочные горелки и электрододержатель всегда должны лежать на изолирующей подкладке!



Рисунок 6-1

| Поз. | Символ | Описание |
|------|---|--|
| 1 |  | Розетка, сварочный ток "-" Подключение сварочной горелки ВИГ |
| 2 |  | Соединительный штуцер G1/4", сварочный ток «-» Подключение защитного газа (с желтым изоляционным колпачком) для сварочной горелки ВИГ |
| 3 |  | 5-контактная розетка Кабель управления стандартной горелки для сварки ВИГ |
| 4 | | Контактная розетка, 8 контактов / 12 контактов 8 контактов: подключение кабеля управления горелки ВИГ с функцией Up/Down или горелки с потенциометром 12 контактов: подключение кабеля управления горелки ВИГ со светодиодным индикатором (опция) |
| 5 |  | Розетка, сварочный ток "+" Подключение кабеля массы |

 **Всегда следует использовать сварочную горелку, соответствующую данной задаче сварки (см. инструкцию по эксплуатации горелки).**

- Вставить штекер кабеля сварочного тока универсальной горелки в гнездо сварочного тока „-“ и закрепить поворотом вправо.
- Привинтить шланг защитного газа сварочной горелки к соединительному штуцеру G1/4" со знаком сварочного тока „-“.
- Вставить штекер сварочного кабеля горелки в гнездо для кабеля управления горелки (5-контактное для стандартной горелки, 8-контактное для горелки с функцией нарастания / спада тока или потенциометром и 12-контактное для горелки с функцией нарастания / спада тока и со светодиодным индикатором) и зафиксировать его.
- Зафиксировать штуцера подключения шлангов охлаждающей воды в соответствующих быстродействующих соединительных муфтах:
отвод – красный - к быстродействующей соединительной муфте, красная (отвод охлаждающей жидкости) и подача – синий – к быстродействующей соединительной муфте, синяя (подача охлаждающей жидкости).

6.7.2 Подключение кабеля массы

- Вставить штекер кабеля массы в гнездо сварочного тока „+“ и закрепить поворотом вправо..

6.7.3 Варианты подключения горелок, назначение

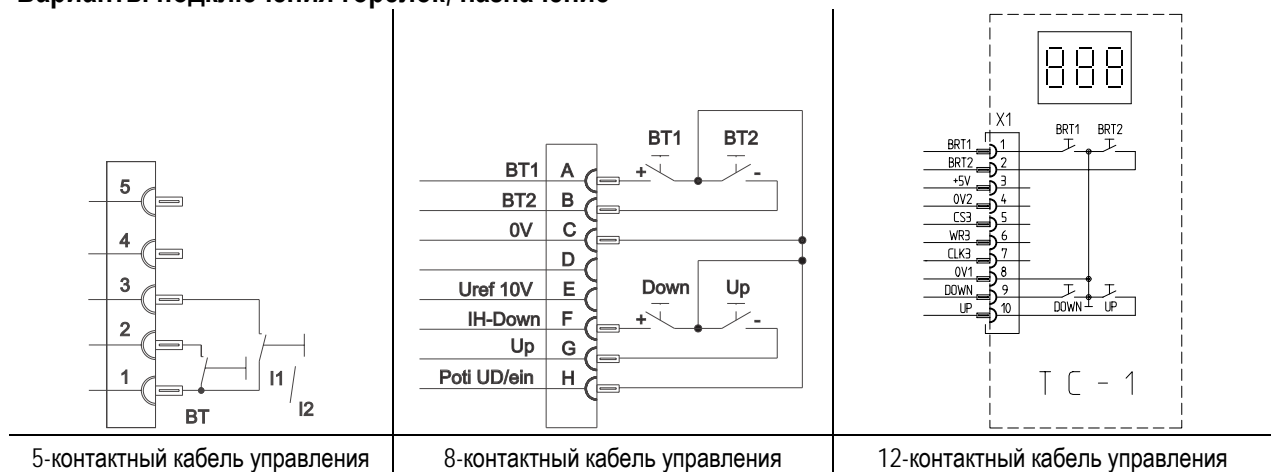



Рисунок 6-2

6.7.4 Подача защитного газа

6.7.4.1 Подача защитного газа

 Подаваемый защитный газ не должен содержать загрязнений, поскольку в противном случае может произойти засорение системы подачи газа.

Все соединения в системе подачи защитного газа должны быть герметичными!

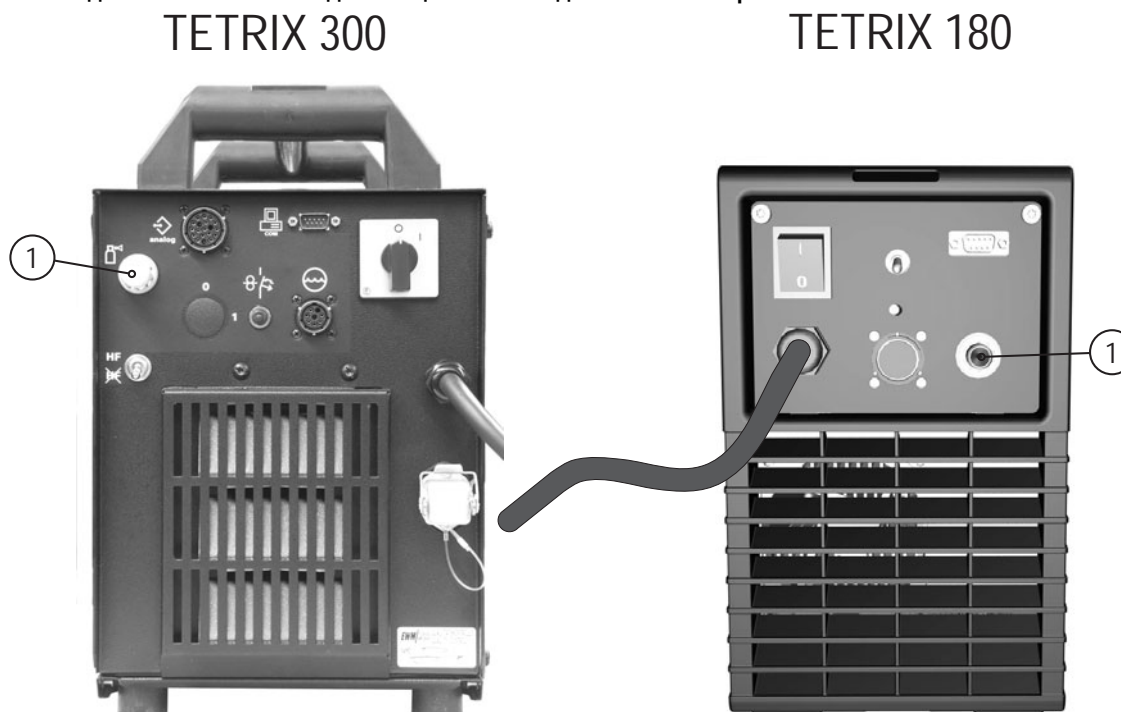




Рисунок 6-3

| Поз. | Символ | Описание |
|------|---|--|
| 1 |  | Присоединительный штуцер G1/4" для подключения защитного газа к редуктору |



Закрепить газовый баллон!

- Установить баллоны с защитным газом в предусмотренные для него гнезда и закрепить их цепью.
- Соблюдать осторожность при обращении с газовыми баллонами; не бросать, не нагревать, принять меры против опрокидывания!
- При транспортировке краном снять газовые баллоны со сварочного аппарата.

 **Перед подключением редуктора к газовому баллону следует кратковременно открыть клапан баллона, чтобы выдуть возможные загрязнения.**

- Герметично привинтите редуктор на вентиль газового баллона.
- Соединительный штуцер газового шланга привинтите на выходной стороне редуктора.
- Привинтите соединительный штуцер газового шланга с соединительным штуцером G1/4".

6.7.4.2 Регулировка расхода защитного газа



Эмпирическое правило расчета расхода защитного газа:

Диаметр газового сопла в мм равен расходу газа в л/мин.

Пример: Расход газа при использовании газового сопла 7 мм равен 7 л/мин.

- Медленно откройте вентиль газового баллона



Проведите проверку газа (см. главу “Принцип действия - Проверка газа”)

- Установите с помощью редуктора расход защитного газа в диапазоне 4 – 15 л/мин в зависимости от силы тока и материала..

6.8 Описание охлаждающего модуля

После включения сварочного аппарата происходит проверка функционирования охлаждающего модуля.

Включаются насос охлаждающей жидкости и вентилятор.

Если уровень охлаждающей жидкости и ее давление достаточны, то охлаждающий модуль выключается через 25 секунды.

При недостаточном уровне жидкости насос охлаждающей жидкости продолжает работать не более 30 секунд. Если появляется сообщение об ошибке, см. раздел «Причины и устранение неисправностей»

При начале процесса сварки включается охлаждающий модуль.

После прекращения процесса сварки насос охлаждающей жидкости и вентилятор работают еще в течение 5 минут.

Если в процессе сварки падает давление охлаждающей жидкости (например, из-за недостатка охлаждающей жидкости, отказа насоса или неисправности шланга), процесс сварки принудительно прекращается (насос охлаждающей жидкости и силовой блок сварочного аппарата отключаются, см. главу «Причины и устранение неисправностей»).

6.8.1 Неисправность в системе охлаждающей жидкости

Если в процессе сварки падает давление охлаждающей жидкости (например, из-за недостатка охлаждающей жидкости, отказа насоса или неисправности шланга), процесс сварки принудительно прекращается (насос охлаждающей жидкости и силовой блок сварочного аппарата отключаются, см. главу «Причины и устранение неисправностей»).

6.9 Ручная сварка стержневыми электродами

6.9.1 Подключение электрододержателя



На соединительном штуцере G1/4" для защитного газа (передняя панель сварочного аппарата) имеется напряжение холостого хода или напряжение сварки! Если работа ведется с применением попеременно сварки ВИГ и ручной сварки стержневыми электродами и если к сварочному аппарату одновременно подключены сварочная горелка и электрододержатель для ручной сварки, то все они будут находиться одновременно под напряжением холостого хода или напряжением дуги! Поэтому перед началом работы и в перерывах сварочные горелки и электрододержатель всегда должны лежать на изолирующей подкладке!



Осторожно: Опасность сдавливания и ожога!

При удалении отработавших или вставке новых электродов:

- Выключите аппарат с помощью главного выключателя;
- Наденьте специальные защитные перчатки;
- Пользуйтесь щипцами с изолированными ручками для удаления отработавших электродов или для перемещения свариваемого изделия и
- Электрододержатель следует всегда откладывать на изолирующую подкладку!



Рисунок 6-4

| Поз. | Символ | Описание |
|------|--------|--|
| 1 | | Розетка, сварочный ток "-" Подключение электрододержателя |
| 2 | | Розетка, сварочный ток "+" Подключение кабеля массы |
| 3 | | Соединительный штуцер G1/4", сварочный ток «-» Подключение защитного газа (с желтым изоляционным колпачком) для сварочной горелки ВИГ |



Желтый изоляционный колпачок должен быть надет на соединительный штуцер G1/4" (штуцер для подключения защитного газа)!

- Вставить штекер кабеля электрододержателя или в гнездо сварочного тока „+“ или „-“ и закрепить поворотом вправо.



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

6.9.2 Подключение кабеля массы

- Вставить штекер кабеля массы или в гнездо сварочного тока „+“ или „-“ и закрепить поворотом вправо.



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

7 Техническое обслуживание и проверки



Надлежащее ежегодное техническое обслуживание, чистка и проверки являются необходимыми условиями для выполнения гарантийных обязательств со стороны фирмы EWM.

7.1 Общее

Настоящий прибор практически не требует технического обслуживания при эксплуатации в пределах указанных параметров окружающей среды и при нормальных рабочих условиях, ему требуется минимум ухода. Однако для обеспечения безупречного функционирования сварочного аппарата необходимо выполнять некоторые работы. К ним относятся описанные ниже регулярные чистки и проверки, периодичность которых зависит от степени загрязнения окружающего воздуха и длительности эксплуатации сварочного аппарата.



Чистка, проверка и ремонт сварочных аппаратов должны выполняться только квалифицированным и дееспособным персоналом. Дееспособный специалист – это специалист, который, опираясь на свое образование, знания и опыт, в состоянии распознать возможные опасности и их последствия при проверке источников сварочного тока, а также в состоянии предпринять соответствующие меры обеспечения безопасности.

Если результаты одной из перечисленных проверок окажутся отрицательными, то аппарат запрещается эксплуатировать до тех пор, пока неисправность не будет устранена и не будет произведена повторная проверка.

7.2 Чистка



Для проведения чистки аппарат необходимо отключить от сети. **ВЫНУТЬ ШТЕКЕР СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ ИЗ РОЗЕТКИ!**

(Отключение с помощью выключателя или путем вывинчивания предохранителя не обеспечивает достаточно надежного отсоединения от сети.)

Подождать 2 минуты, пока не разрядятся конденсаторы. Снять крышку корпуса.

Обслуживание отдельных узлов производится следующим образом:

Источник питания: В зависимости от степени запыления, обдуть сжатым воздухом без примесей воды и масла.

Электронный блок: Печатные платы с электронными компонентами нельзя обдуть струей сжатого воздуха, используйте для этого пылесос.

Охлаждающая жидкость: Проверить на загрязнения, при необходимости заменить.

Внимание! Смешивание с другими жидкостями или использование других охлаждающих жидкостей приводит к аннулированию гарантии изготовителя!

7.3 Проверка

Проверку следует проводить согласно IEC / DIN EN 60974-4 "Оборудование для электродуговой сварки - осмотр и проверка во время эксплуатации" в соответствии с предписаниями по эксплуатационной надежности. Этот стандарт является международным и касается аппаратов для электродуговой сварки.



Старый термин для периодической проверки был заменен согласно изменениям соответствующего стандарта на "осмотр и проверка во время эксплуатации".

Наряду с упомянутыми здесь предписаниями касательно проверок следует соблюдать и соответствующее национальное законодательство.

7.3.1 Измерительные приборы



По причине особых условий применения инверторных и электродуговых сварочных аппаратов не все измерительные приборы подходят для проверки согласно VDE 0702!

Фирма-производитель EWM предоставляет всем специально обученным и авторизованным торговым партнерам EWM соответствующие средства контроля и измерительные приборы согласно VDE 0404-2, определяющие частотную характеристику согласно DIN EN 61010-1, приложение A – измерительная схема A1.

Вы, как пользователь, должны обеспечить, чтобы сварочный аппарат EWM проверялся согласно стандарту IEC / DIN EN 60974-4 и с использованием соответствующих средств контроля и измерительных приборов.



Настоящее описание проведения проверки представляет собой лишь краткий обзор проверяемых пунктов. Для детального ознакомления с пунктами проверки, пожалуйста, ознакомьтесь с IEC / DIN EN 60974-4.

7.3.2 Объем проверок

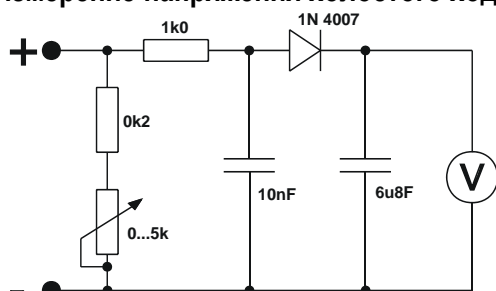
- a) Визуальная проверка
- b) Электрическая проверка, замеры:
 - напряжение холостого хода
 - сопротивление изоляции или, как альтернатива,
 - ток утечки
 - сопротивление защитного провода
- c) Проверка работоспособности
- d) Документирование

7.3.3 Визуальная проверка

Общие термины для проверки:

1. Горелка/держатель электродов, зажим проводника для отвода сварочного тока
2. Питающая электросеть: провода, включая штекеры и защитные приспособления
3. Цепь сварочного тока: провода, штекеры и соединения, защитные приспособления
4. Корпус
5. Контрольные, сигнальные, защитные и исполнительные устройства
6. Прочее, общее состояние

7.3.4 Измерение напряжения холостого хода



Измерительная схема согласно DIN EN 60974-1

Подключите измерительную схему к клеммам сварочного тока. Вольтметр должен показывать средние значения и иметь внутреннее сопротивление $\geq 1 \text{ M}\Omega$. На аппаратах со ступенчатым переключением выставить максимальное выходное напряжение (переключатель ступеней). Во время измерения перевести потенциометр с 0 кОм на 5 кОм. Замеренное напряжение не должно отклоняться от указаний на заводской табличке более чем на +/- 5% и должно быть не более 113В (для приборов с VRD 35В).

7.3.5 Измерение сопротивления изоляции

Для проверки изоляции внутри прибора вплоть до трансформатора, следует включить сетевой выключатель. При наличии сетевой защиты ее следует обойти или произвести замеры на обоих концах.

Сопротивление изоляции не должно быть меньше, чем:

| | | | |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Цепь сетевого тока | против | Цепь тока сварки и электроника | 5 MΩ |
| Цепь тока сварки и электроника | против | Цепь защитных проводов (PE) | 2,5 MΩ |
| Цепь сетевого тока | против | Цепь защитных проводов (PE) | 2,5 MΩ |

7.3.6 Замер тока утечки (ток защитного провода и касания)

Примечание: Даже если измерение тока утечки согласно стандарту является лишь альтернативой к измерению сопротивления изоляции, компания EWM рекомендует проводить оба замера, особенно после ремонта. Ток утечки основывается большей частью на ином физическом эффекте, чем сопротивление изоляции. Поэтому может случиться, что при измерении сопротивления изоляции не обнаружится опасного тока утечки.

Замеры нельзя производить с помощью обычного универсального измерительного прибора! Даже измерительные приборы VDE 0702 (большая часть устаревшие) рассчитаны на 50/60 Гц. Однако инверторные сварочные аппараты имеют значительно более высокие частоты, в результате чего возможны повреждения измерительных приборов или ошибочные результаты измерений.

Измерительный прибор должен соответствовать требованиям VDE 0404-2. При оценке частотной характеристики следует опираться на приложение A DIN EN 61010-1 – измерительная схема A1.



Для этих измерений сварочный аппарат должен быть включен и находиться под напряжением холостого хода.

1. Ток защитного провода: < 5 мА
2. Ток утечки гнезд сварочного тока, каждый, согласно PE: < 10 мА

7.3.7 Измерение сопротивления контура заземления

Измерение производится между заземляющим контактом сетевой вилки и доступными электропроводящими компонентами, например, винтами корпуса. Во время измерения сетевой кабель аппарата следует проверить по всей длине, особенно возле корпуса и мест подключения. Это позволяет обнаружить разрывы защитного провода. Также необходимо проверить все доступные снаружи электропроводящие детали корпуса, чтобы обеспечить надлежащее соединение для класса защиты I.

Величина сопротивления в сетевом кабеле длиной до 5 м не должна превышать 0,3 Ω. При более длинном сетевом кабеле допустимое значение увеличивается 0,1 Ω на каждые 7,5 м провода. Максимальное допустимое значение 1 Ω.

7.3.8 Проверка функционирования сварочного аппарата

Защитные устройства, переключатели и командоаппараты (при наличии), а также весь аппарат или же вся установка электродуговой сварки должны работать безупречно.

1. Главный выключатель
2. Устройства аварийного выключения
3. Устройство понижения напряжения
4. Газовый магнитный клапан
5. Сигнальные и контрольные лампочки

7.3.9 Документирование проверки

Протокол проверки должен содержать следующие данные:

- название проверяемого сварочного оборудования,
- дату проверки,
- результаты проверки,
- подпись, фамилию техника и название его организации,
- название измерительного прибора.

На сварочный аппарат должен быть прикреплен ярлык с датой проверки в качестве доказательства проведения проверки.

7.4 Ремонт

Ремонт и техническое обслуживание должны осуществляться только квалифицированным и авторизованным персоналом, в противном случае гарантийные обязательства аннулируются. По всем вопросам технического обслуживания следует обращаться к торговым партнерам фирмы EWM. Возврат аппарата в оговоренных случаях может производиться только через соответствующего торгового партнера EWM. При возникновении вопросов и неясности обращайтесь в сервисный отдел фирмы EWM (+49 2680 181 0). Для замены используйте только оригинальные запчасти и быстроизнашивающиеся детали. При заказе запчастей и быстроизнашивающихся деталей необходимо указывать типовое обозначение и артикульный номер, а также тип, серийный номер и артикульный номер соответствующего аппарата.

| | |
|---|---|
| Этим мы подтверждаем надлежащее соблюдение указаний по техническому обслуживанию и уходу, а также соблюдение требований к проверкам. | |
| <hr/> <p>Дата/Печать/Подпись торгового партнера EWM</p> <hr/> <p>Даты следующего техобслуживания и проверки</p> | <hr/> <p>Дата/Печать/Подпись торгового-партнера EWM</p> <hr/> <p>Даты следующего техобслуживания и проверки</p> |
| <hr/> <p>Дата/Печать/Подпись торгового-партнера EWM</p> <hr/> <p>Даты следующего техобслуживания и проверки</p> | <hr/> <p>Дата/Печать/Подпись торгового партнера EWM</p> <hr/> <p>Даты следующего техобслуживания и проверки</p> |
| <hr/> <p>Дата/Печать/Подпись торгового партнера EWM</p> <hr/> <p>Даты следующего техобслуживания и проверки</p> | <hr/> <p>Дата/Печать/Подпись торгового партнера EWM</p> <hr/> <p>Даты следующего техобслуживания и проверки</p> |

7.5 Утилизация изделия



Данное изделие согласно закону о старом электрооборудовании не должно выбрасываться вместе с бытовым мусором.

В Германии старые изделия из частных домовладений можно сдать в пункте сбора в Вашем населенном пункте. Администрация населенного пункта обязана проинформировать Вас о существующих возможностях.

EWM участвует в сертифицированной системе утилизации и вторичной переработки и внесена в реестр старого электрооборудования (EAR) под номером WEEE DE 57686922.



Кроме того на территории всей Европы существует возможность сдать устройство у дилеров EWM.

7.5.1 Декларация производителя для конечного пользователя

- В соответствии с правилами ЕС (Директива 2002/96/EG Европейского Парламента и Европейского Совета от 27.01.2003) запрещается утилизация старых электрических и электронных устройств вместе с неотсортированным бытовым мусором. Они должны сдаваться отдельно. Символ мусорного ведра на колесиках указывает на необходимость отдельного сбора.
Просим Вас помочь в деле защиты окружающей среды и позаботиться о том, чтобы после завершения эксплуатации этого устройства передать его в предусмотренные для этого системы раздельного сбора мусора.
- В Германии в соответствии с законом (Закон о введении в обращение, сбор и экологической утилизации электрических и электронных устройств (ElektroG) от 16.03.2005) Вы обязаны передать старый электроприбор отдельно от несортируемого бытового мусора. Общественно-правовые организации по утилизации мусора (коммуны) с этой целью организовали пункты сбора, в которых старые устройства из частных домовладений Вашего района бесплатно принимаются для утилизации.
Организации, ответственные за утилизацию мусора, могут даже объезжать для сбора старого оборудования и частные домовладения.
- Информацию о существующих в Вашем районе возможностях по сдачи или сбору старого электрооборудования Вы можете получить в местной городской или поселковой администрации.

7.6 Соблюдение требований RoHS

Мы, фирма EWM HIGHTEC Welding GmbH Mündersbach, настоящим подтверждаем, что все поставленным нами Вам изделия, на которые распространяется действие директивы RoHS, соответствуют требованиям RoHS (Директива 2002/95/EG).

8 Гарантия

8.1 Положения общего применения

Гарантия 3 года

на все новые аппараты EWM*:

- Источники тока
- Устройства подачи проволоки
- Охлаждающие модули
- Салазки



* если аппарат эксплуатируется с оригинальными принадлежностями фирмы EWM (такими как, например, пакет промежуточных шлангов, дистанционный регулятор, удлинитель для дистанционного регулятора, охлаждающая жидкость и т.п).

Гарантия 1 год на:

- Подержанные аппараты EWM
- Компоненты автоматизации и механизации
- Устройство дистанционного управления
- Инверторы
- Межсоединительные пакеты

Гарантия 6 месяцев на:

- На запасные части, поставляемые отдельно (например, на печатные платы, приборы для зажигания)

Гарантия изготовителя/поставщика на:

- Все покупные компоненты, используемые фирмой EWM, но приобретенные у внешних поставщиков (например, двигатели, насосы, вентиляторы, горелки и т.п)

Невоспроизводимые ошибки программного обеспечения и компоненты, подверженные механическому старению, исключаются из объема гарантийных обязательств (например, устройства подачи проволоки, ролики, запасные и быстроизнашивающиеся детали, колеса, магнитные клапаны, кабель массы, электрододержатели, соединительные шланги, горелки, изнашивающиеся детали горелки, сетевые и управляющие кабели и т.п)

Указанные данные действительны в пределах, не затрагивающих гарантийных обязательств в соответствии с законодательством, а также на основании наших Общих деловых условий и наших гарантийных правил. Дополнительные соглашения требуют письменного подтверждения фирмы EWM.

С нашими Общими деловыми условиями можно ознакомиться в интернете по адресу www.ewm.de.

8.2 Гарантийное обязательство

Ваша гарантия на 3 года

В рамках, не затрагивающих гарантийных обязательств в соответствии с законодательством, а также на основании наших Общих деловых условий, компания EWM HIGHTEC WELDING GmbH предоставляет гарантию на свои сварочные аппараты в течение 3 лет со дня продажи. Для принадлежностей и запасных частей применяются специальные гарантийные периоды, ознакомиться с которыми вы можете в разделе «Положения общего применения». Гарантия, естественно, не распространяется на быстроизнашивающиеся детали.

EWM гарантирует безупречное состояние изделий как в отношении материалов, так и в отношении качества обработки. Если в пределах гарантийного периода в изделии обнаружатся дефекты как в отношении материала, так и в отношении качества обработки, то вы имеете право – по вашему выбору – или на бесплатный ремонт, или на замену соответствующим изделием. Возвращенное изделие с момента получения становится собственностью EWM.

Условие

Условиями предоставления 3-х летней гарантии являются эксплуатация изделий в строгом соответствии с руководством по эксплуатации EWM, при соблюдении всех предписанных законодательством рекомендаций и предписаний, а также ежегодное проведение технического обслуживания и проверок со стороны торговых партнеров фирмы EWM согласно разделу "Техническое обслуживание и проверки". Только надлежащим образом эксплуатируемые аппараты, которые регулярно проходят техническое обслуживание, работают безупречно в течение продолжительного времени.

Использование гарантийного права

При использовании гарантийного права обращайтесь исключительно к авторизованному торговому партнеру EWM, ответственному за ваше оборудование.

Исключения из гарантии

Гарантийные претензии не принимаются, если изделие фирмы EWM эксплуатировалось не с оригинальными принадлежностями фирмы EWM (например, пакет промежуточных шлангов, дистанционный регулятор, удлинитель для дистанционного регулятора, охлаждающая жидкость и т.п.). Гарантия не распространяется на изделия, получившие повреждения в результате аварии, неправильного применения, неквалифицированного управления, неверного монтажа, применения излишней силы, игнорирования спецификаций и руководств по эксплуатации, недостаточном техническом обслуживании (см. раздел "Техническое обслуживание и проверки"), повреждений по причине воздействия третьих сил, природных катаклизмов или несчастных случаев. Гарантия также не предоставляется в случае несанкционированных конструктивных изменений, ремонтных работ или модификаций. Гарантийные претензии также не принимаются в случае с частично или полностью демонтированными изделиями и вмешательством со стороны лиц, не имеющих авторизацию EWM, а также в случае естественного износа.

Ограничение

Любые претензии по поводу выполнения или невыполнения обязательств со стороны EWM, исходя из этого заявления, в связи с настоящим изделием ограничиваются возмещением возникшего ущерба нижеприведенным образом. Обязательства по возмещению ущерба со стороны компании EWM, исходя из этого заявления, в связи с настоящим изделием, принципиально ограничены суммой, уплаченной вами при первоначальной покупке изделия. Вышеназванное ограничение не распространяется на ущерб, нанесенный людям и предметам, по причине халатности со стороны EWM. Не при каких обстоятельствах EWM не несет ответственность перед вами за упущенную выгоду, а также за непосредственный или косвенный ущерб. EWM не несет ответственности за ущерб, заявляемый третьей стороной.

Место судопроизводства

Если заказчиком является торговая организация, то местом судопроизводства по всем спорным вопросам, прямо или косвенно вытекающим из договорных отношений, является место расположения или главного офиса поставщика, или одного из его филиалов, по усмотрению поставщика. Вы приобретаете право собственности в отношении поставленных вам в качестве замены в рамках гарантийных обязательств изделий на момент осуществления обмена.

9 Причины и устранение неисправностей

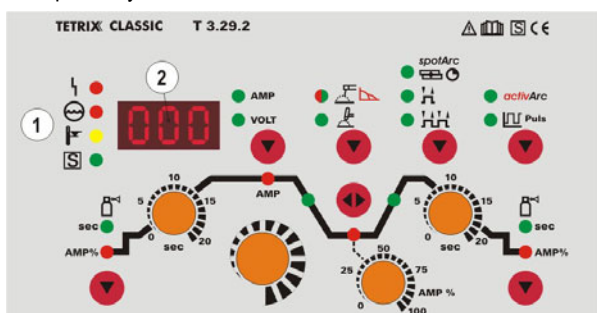
Все аппараты проходят жесткий производственный и выходной контроль. В случае какой-либо неисправности, следует осуществить проверку аппарата, используя нижеследующий перечень вопросов. Если проверка не приведет к восстановлению работоспособности аппарата, необходимо сообщить об этом уполномоченному дилеру.



При возникновении ошибки сварочного аппарата загорается сигнальная лампочка общей неисправности (1), и на дисплее устройства управления (2) появляется код ошибки (см. таблицу).

В случае неисправности прибора силовой блок отключается.

- При возникновении нескольких неисправностей соответствующие коды отображаются последовательно один за другим.
- Неисправности аппарата следует документировать и в случае необходимости передавать обслуживающему персоналу.



| Поз. | Описание |
|------|--|
| 1 | Сигнальная лампа «Общая неисправность» |
| 2 | Трёхразрядный светодиодный дисплей |

Рисунок 9-1

| Сообщения об ошибках | Возможная причина | Устранение |
|----------------------|---|---|
| Err 3 | Неисправность тахометра | Проверить проволочную проводку / шланги |
| Err 4 | Отклонение температуры | Охладите прибор. |
| Err 5 | Повышенное напряжения питания | Выключить аппарат и проверить напряжение в сети |
| Err 6 | Пониженное напряжение питания | |
| Err 7 | Неисправность в системе охлаждающей жидкости (только при подключенном охлаждающем модуле) | Проверить уровень охлаждающей жидкости и при необходимости долить. |
| Err 8 | Неисправность в системе подачи газа | Проверить подачу газа |
| Err 9 | Кратковременно завышенное напряжение | Выключить аппарат и снова включить. |
| Err 10 | Ошибка PE | Если неисправность не исчезает – обратитесь в сервисную службу. |
| Err 11 | FastStop | Сигнал "Квитировать ошибку" зацентрировать через роботизированный интерфейс (при его наличии) (0 – 1) |

10 Принадлежности

10.1 Дистанционное управление / Соединительный кабель

| Тип | Описание, обозначение | Арт. № |
|-----------------------|---|------------------|
| RT1 | Дистанционный регулятор тока | 090-008097-00000 |
| RTP1 | Дистанционный регулятор, точки / импульсы | 090-008098-00000 |
| RTP2 | Дистанционный регулятор, точки / импульсы | 090-008099-00000 |
| RTP3 | Дистанционный регулятор spotArc, точки / импульсы | 090-008211-00000 |
| RA5 19-КОНТАКТ. 5M | Соединительный кабель, например, для дистанционного регулятора | 092-001470-00005 |
| RA10 19-КОНТАКТ. 10M | Соединительный кабель, например, для дистанционного регулятора | 092-001470-00010 |
| RA10 19-КОНТАКТ. 10M | Соединительный кабель, например, для дистанционного регулятора | 092-001470-00020 |
| RTF1 19-КОНТАКТ. 5M | Ножной привод дистанционного регулятора тока с соединительным кабелем | 094-006680-00000 |
| RV5M19 19-КОНТАКТ. 5M | Удлинительный кабель | 092-000857-00000 |

10.2 Охлаждающий модуль

| Тип | Обозначение | Арт. № |
|------------|-----------------------------|------------------|
| COOL35 U31 | Воздушный модуль охлаждения | 090-008235-00102 |

10.3 Транспортная тележка

| Тип | Описание, обозначение | Арт. № |
|-------------|-----------------------|------------------|
| TROLLY 35-2 | Транспортная тележка | 090-008198-00000 |

10.4 Сварочная горелка ВИГ

| Тип | Описание, обозначение | Артикул |
|---------------------|---|------------------|
| TIG 26 GD 2T 8M | Сварочная горелка ВИГ, газ, децентрализованная, 2 кнопки | 094-000538-00008 |
| TIG 26 U/D GD 1T 8M | Сварочная горелка ВИГ, газ, децентрализованная, функция нарастания и спада тока, 1 кнопка | 094-007549-00000 |
| TIG 12 WD 2T 4M | Сварочная горелка ВИГ, вода, децентрализованная, 2 кнопки | 094-003243-00000 |

10.5 Общие принадлежности

| Тип | Обозначение | Арт. № |
|--------------|--|------------------|
| KF 23E-10 | Охлаждающая жидкость (-10 °С), 10 литров | 094-000530-00000 |
| KF 23E-10 | Охлаждающая жидкость (-10 °С), 10 литров | 094-000530-00000 |
| KF 37E-10 | Охлаждающая жидкость (-20 °С), 10 литров | 094-006256-00000 |
| DM1 32L/MIN | Манометр редуктора давления | 094-000009-00000 |
| G1 G1/4 R 2M | Газовый шланг | 094-000010-00000 |

10.6 Опции

| Тип | Описание, обозначение | Арт. № |
|----------------|---|------------------|
| ON 19-КОНТАКТ. | Опция – дополнительное 19-контактное гнездо подключения с принадлежностями и аналоговый интерфейс А | 092-001827-00000 |

12 Приложение А

12.1 Декларация о соответствии рекомендациям

| | | | |
|--|---|--|--|
|  | | <h2>EG - Konformitätserklärung</h2> | |
| | | <p>EC – Declaration of Conformity Déclaration de Conformité CE</p> | |
| <p>Name des Herstellers: Name of manufacturer: Nom du fabricant:</p> | <p>EWM HIGHTEC WELDING GmbH (nachfolgend EWM genannt) (In the following called EWM) (nommé par la suite EWM)</p> | | |
| <p>Anschrift des Herstellers: Address of manufacturer: Adresse du fabricant:</p> | <p>Dr.- Günter - Henle - Straße 8 D - 56271 Mündersbach – Germany info@ewm.de</p> | | |
| <p>Hiermit erklären wir, daß das bezeichnete Gerät in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheitsanforderungen der unten genannten EG- Richtlinien entspricht. Im Falle von unbefugten Veränderungen, unsachgemäßen Reparaturen Nichteinhaltung der Fristen zur Wiederholungsprüfung und / oder unerlaubten Umbauten, die nicht ausdrücklich von EWM autorisiert sind, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.</p> | <p>We hereby declare that the machine below conforms to the basic safety requirements of the EC Directives cited both in its design and construction, and in the version released by us. This declaration shall become null and void in the event of unauthorised modifications, improperly conducted repairs, non-observance of the deadlines for the repetition test and/or non-permitted conversion work not specifically authorised by EWM.</p> | <p>Par la présente, nous déclarons que le poste, dans sa conception et sa construction, ainsi que dans le modèle mis sur le marché par nos services ci-dessous, correspondent aux directives fondamentales de sécurité énoncées par l'CE et mentionnées ci-dessous. En cas de changements non autorisés, de réparations inadéquates, de non-respect des délais de contrôle en exploitation et/ou de modifications prohibées n'ayant pas été autorisés expressément par EWM, cette déclaration devient caduque.</p> | |
| <p>Gerätebezeichnung: Description of the machine: Description de la machine:</p> | _____ | | |
| <p>Gerätetyp: Type of machine: Type de machine:</p> | _____ | | |
| <p>Artikelnummer EWM: Article number: Numéro d'article</p> | _____ | | |
| <p>Seriennummer: Serial number: Numéro de série:</p> | _____ | | |
| <p>Optionen: Options: Options:</p> | keine none aucune | | |
| <p>Zutreffende EG - Richtlinien: Applicable EU - guidelines: Directives de la CE applicables:</p> | <p>EG - Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) EC – Low Voltage Directive (2006/95/EG) Directive CE pour basses tensions (2006/95/EG)</p> <p>EG- EMV- Richtlinie (2004/108/EG) EC – EMC Directive (2004/108/ EG) Directive CE EMV (2004/108/EG)</p> | | |
| <p>Angewandte harmonisierte Normen: Used co-ordinated norms: Normes harmonisées appliquées:</p> | <p>EN 60974 / IEC 60974 / VDE 0544 EN 50199 / VDE 0544 part 206 GOST-R</p> | | |
| <p>Hersteller - Unterschrift: Manufacturer's signature: Signature du fabricant:</p> |  | | |
| | <p>Michael Szczesny , Geschäftsführer managing director gérant</p> | | |
| | 01.2007 | | |