



## Сварочные аппараты

Picomig 180 Synergic TKG

099-005546-EW508

Учитывайте данные дополнительной документации на систему!

27.11.2023

**Register now  
and benefit!  
Jetzt Registrieren  
und Profitieren!**

[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)



# Общие указания

## ВНИМАНИЕ



**Прочтите руководство по эксплуатации!**

**Руководство по эксплуатации содержит указания по технике безопасности при работе с изделием.**

- Ознакомьтесь с руководствами по эксплуатации всех компонентов системы и соблюдайте приведенные в них указания по технике безопасности и предупреждения!
- Соблюдайте указания по предотвращению несчастных случаев и национальные предписания!
- Руководство по эксплуатации должно храниться в месте эксплуатации аппарата.
- Предупреждающие знаки и знаки безопасности на аппарате содержат информацию о возможных опасностях.  
Они всегда должны быть распознаваемыми и читабельными.
- Аппарат произведен в соответствии с современным уровнем развития технологий и отвечает требованиям действующих норм и стандартов. Его эксплуатация, обслуживание и ремонт должны осуществляться только квалифицированным персоналом.
- Технические изменения, связанные с постоянным совершенствованием оборудования, могут влиять на результаты сварки.

**При наличии вопросов относительно монтажа, ввода в эксплуатацию, режима работы, особенностей места использования, а также целей применения обращайтесь к нашему торговому партнеру или в наш отдел поддержки клиентов по тел.: +49 2680 181-0.**

**Перечень авторизованных торговых партнеров находится по адресу:**

**[www.ewm-group.com/en/specialist-dealers](http://www.ewm-group.com/en/specialist-dealers).**

Ответственность в связи с эксплуатацией данного аппарата ограничивается только функциями аппарата. Любая другая ответственность, независимо от ее вида, категорически исключена.

Вводом аппарата в эксплуатацию пользователь признает данное исключение ответственности.

Производитель не может контролировать соблюдение требований данного руководства, а также условия и способы монтажа, эксплуатацию, использование и техобслуживание аппарата.

Неквалифицированное выполнение монтажа может привести к материальному ущербу и, в результате, подвергнуть персонал опасности. Поэтому мы не несем никакой ответственности и гарантии за убытки, повреждения и затраты, причиненные или каким-нибудь образом связанные с неправильной установкой, неквалифицированным использованием, а также неправильной эксплуатацией и техобслуживанием.

**© EWM GmbH**

Dr. Günter-Henle-Straße 8  
56271 Mündersbach Germany  
Тел.: +49 2680 181-0, факс: -244  
Эл. почта: [info@ewm-group.com](mailto:info@ewm-group.com)  
**[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)**

Авторские права на этот документ принадлежат изготовителю.

Тиражирование, в том числе частичное, допускается только при наличии письменного разрешения.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, была тщательно проверена и отредактирована. Тем не менее, возможны изменения, опечатки и ошибки.

### **Безопасность данных**

Пользователь несет ответственность за сохранение данных всех изменений заводских настроек. Ответственность за удаленные персональные настройки лежит на пользователе. Производитель не несет за это никакой ответственности.

**1 Содержание**

<b>1 Содержание .....</b>	<b>3</b>
<b>2 В интересах вашей безопасности .....</b>	<b>5</b>
2.1 Указания по использованию данной документации .....	5
2.2 Пояснение знаков .....	6
2.3 Предписания по технике безопасности .....	7
2.4 Транспортировка и установка .....	10
<b>3 Использование по назначению .....</b>	<b>12</b>
3.1 Область применения .....	12
3.2 Версия ПО .....	12
3.3 Сопроводительная документация .....	12
3.3.1 Гарантия .....	12
3.3.2 Декларация о соответствии рекомендациям .....	12
3.3.3 Сварка в среде с повышенной опасностью поражения электрическим током .....	12
3.3.4 Сервисная документация (запчасти и электрические схемы) .....	12
3.3.5 Калибровка/Утверждение .....	13
3.3.6 Составная часть общей документации .....	13
<b>4 Описание аппарата — быстрый обзор .....</b>	<b>14</b>
4.1 Вид спереди .....	14
4.2 Установка тормоза катушки .....	16
4.3 Управление – элементы управления .....	18
4.3.1 Индикация параметров сварки .....	20
4.3.1.1 Индикатор полярности .....	20
<b>5 Конструкция и функционирование .....</b>	<b>21</b>
5.1 Транспортировка и установка .....	21
5.1.1 Условия окружающей среды .....	21
5.1.2 Охлаждение аппарата .....	22
5.1.3 Обратный кабель, общее .....	22
5.1.4 Указания по прокладке кабелей сварочного тока .....	22
5.1.5 Блуждающие сварочные токи .....	24
5.1.6 Подключение к электросети .....	25
5.1.6.1 Форма сети .....	25
5.1.7 Подача защитного газа .....	26
5.1.7.1 Подключение редуктора давления .....	26
5.1.7.2 Подсоединение шланга защитного газа .....	27
5.1.7.3 Тест газа — Настройка расхода защитного газа .....	27
5.1.8 Грязеулавливающий фильтр .....	28
5.2 Сварка МИГ / МАГ .....	28
5.2.1 Подключение сварочной горелки и кабеля массы .....	28
5.2.2 Подача проволоки .....	30
5.2.2.1 Установка катушки с проволокой .....	30
5.2.2.2 Замена роликов подачи проволоки .....	31
5.2.2.3 Установка проволочного электрода .....	32
5.2.2.4 Установка тормоза катушки .....	33
5.2.3 Определение задачи для сварки МИГ / МАГ .....	33
5.2.4 Выбор заданий на сварку .....	34
5.2.5 Мощность сварки (рабочая точка) .....	34
5.2.5.1 Выбор режима отображения параметров сварки .....	34
5.2.5.2 Настройка рабочих точек в зависимости от толщины материала ..	34
5.2.5.3 Длина сварочной дуги .....	35
5.2.6 Другие параметры сварки .....	35
5.2.7 Режимы работы (циклограммы) .....	36
5.2.7.1 Знаки и значения функций .....	36
5.2.7.2 Принудительное отключение .....	36
5.2.8 Обычная сварка MIG/MAG (GMAW non synergic) .....	41
5.3 Ручная сварка стержневыми электродами .....	41
5.3.1 Подключение электрододержателя и кабеля массы .....	41
5.3.2 Выбор заданий на сварку .....	42

5.3.3	Arcforce.....	43
5.3.4	Автоматическое устройство «Горячий старт».....	43
5.3.4.1	Настройки горячего старта .....	44
5.3.5	Функция Antistick для сварки TIG.....	44
5.4	Сварка ВИГ .....	44
5.4.1	Подготовка сварочной горелки ВИГ .....	44
5.4.2	Подключение сварочной горелки и кабеля массы.....	45
5.4.3	Выбор заданий на сварку .....	46
5.4.4	Настройка времени продувки газом .....	46
5.4.5	Другие параметры сварки .....	47
5.4.6	Режимы работы (циклограммы) .....	48
5.4.6.1	Экспликация.....	48
5.4.6.2	Принудительное отключение .....	48
5.4.7	Зажигание дуги.....	51
5.4.7.1	Liftarc.....	51
5.5	Меню конфигурации аппарата .....	51
5.5.1	Выбор, изменение и сохранение параметров.....	51
5.6	Энергосберегающий режим (Standby).....	52
<b>6</b>	<b>Техническое обслуживание, уход и утилизация.....</b>	<b>53</b>
6.1	Общее .....	53
6.1.1	Чистка .....	53
6.1.2	Грязеулавливающий фильтр .....	53
6.2	Работы по техническому обслуживанию, интервалы .....	54
6.2.1	Ежедневные работы по техобслуживанию.....	54
6.2.2	Ежемесячные работы по техобслуживанию.....	54
6.2.3	Ежегодная проверка (осмотр и проверка во время эксплуатации).....	54
6.3	Утилизация изделия.....	55
<b>7</b>	<b>Устранение неполадок.....</b>	<b>56</b>
7.1	Версия программного обеспечения панели управления аппарата .....	56
7.2	Сообщения об ошибках (источник тока) .....	56
7.3	Контрольный список по устранению неисправностей .....	57
7.4	Динамическая адаптация мощности .....	58
7.5	Восстановление заводских настроек параметров сварки .....	59
<b>8</b>	<b>Технические характеристики .....</b>	<b>60</b>
8.1	Picomig 180 Synergic TKG .....	60
<b>9</b>	<b>Принадлежности .....</b>	<b>61</b>
9.1	Система транспортировки .....	61
9.2	Подача защитного газа .....	61
9.3	Дополнительное оснащение .....	61
9.4	Общие принадлежности .....	61
<b>10</b>	<b>Быстроизнашающиеся детали .....</b>	<b>62</b>
10.1	Ролики устройства подачи проволоки .....	62
10.1.1	Ролики устройства подачи проволоки , сталь .....	62
10.1.2	Ролики устройства подачи проволоки для алюминия .....	62
10.1.3	Ролики устройства подачи проволоки для порошковой сварочной проволоки .....	62
10.1.4	Набор по переоборудованию .....	63
<b>11</b>	<b>Приложение .....</b>	<b>64</b>
11.1	JOB-List.....	64
11.2	Обзор параметров — диапазоны настройки .....	65
11.3	Средний расход проволочных электродов .....	66
11.4	Средний расход защитного газа .....	66
11.4.1	Сварка МИГ / МАГ .....	66
11.4.2	Сварка ВИГ .....	66
11.5	Поиск дилера .....	67

## 2 В интересах вашей безопасности

### 2.1 Указания по использованию данной документации

#### ОПАСНОСТЬ

**Методы работы и эксплуатации, подлежащие строгому соблюдению во избежание тяжелых травм или летальных случаев при непосредственной опасности.**

- Указание по технике безопасности содержит в своем заголовке сигнальное слово "ОПАСНОСТЬ" с общим предупреждающим знаком.
- Кроме того, опасность поясняется пиктограммой на полях страницы.

#### ВНИМАНИЕ

**Методы работы и эксплуатации, подлежащие строгому соблюдению во избежание тяжелых травм или летальных случаев при потенциальной опасности.**

- Указание по технике безопасности содержит в своем заголовке сигнальное слово "ВНИМАНИЕ" с общим предупреждающим знаком.
- Кроме того, опасность поясняется пиктограммой на полях страницы.

#### ОСТОРОЖНО

**Методы работы и эксплуатации, которые должны строго выполняться, чтобы исключить возможные легкие травмы людей.**

- Указание по технике безопасности содержит в своем заголовке сигнальное слово "ОСТОРОЖНО" с общим предупреждающим знаком.
- Опасность поясняется пиктограммой на полях страницы.



**Технические особенности, на которые пользователь должен обращать внимание, чтобы избежать материального ущерба или повреждения аппарата.**

Указания по выполнению операций и перечисления, в которых поочерёдно описываются действия в определенных ситуациях, обозначены круглым маркером, например:

- Вставить и зафиксировать штекер кабеля сварочного тока.

## 2.2 Пояснение знаков

Символ	Описание	Символ	Описание
	Принимать во внимание технические особенности		Нажать и отпустить (короткое нажатие/нажатие)
	Выключить аппарат		Отпустить
	Включить аппарат		Нажать и удерживать
	Неправильно/недействительно		Переключить
	Правильно/действительно		Повернуть
	Вход		Числовое значение/настраиваемое
	Навигация		Сигнальная лампочка горит зеленым цветом
	Выход		Сигнальная лампочка мигает зеленым цветом
	Отображение времени (например: выждать 4 с/нажать)		Сигнальная лампочка горит красным цветом
	Прерывание в представлении меню (есть другие возможности настройки)		Сигнальная лампочка мигает красным цветом
	Инструмент не нужен/не использовать		Сигнальная лампочка горит синим цветом
	Инструмент нужен/использовать		Сигнальная лампочка мигает синим цветом

## 2.3 Предписания по технике безопасности

### ⚠ ВНИМАНИЕ



**Опасность несчастного случая при несоблюдении указаний по технике безопасности!**

**Несоблюдение указаний по технике безопасности может быть опасно для жизни!**

- Внимательно прочесть указания по технике безопасности в данной инструкции!
- Соблюдать указания по предотвращению несчастных случаев и национальные предписания!
- Проинструктировать лиц, находящихся в рабочей зоне, о необходимости соблюдения предписаний!



**Опасность травмирования вследствие поражения электрическим током!**

**Контакт с находящимися под электрическим напряжением компонентами может привести к опасному для жизни поражению электрическим током и ожогам. Даже прикосновение к компонентам под низким напряжением может вызвать шок и привести к несчастному случаю.**

- Запрещается прикасаться к компонентам, находящимся под напряжением, таким как гнезда выхода сварочного тока, сварочные прутки, вольфрамовые или проволочные электроды.
- Сварочные горелки и/или электрододержатели укладывать только на изолирующие подкладки!
- Использовать все требуемые средства индивидуальной защиты (в зависимости от области применения)!
- Открывать аппарат разрешается только квалифицированным специалистам!
- Аппарат запрещается использовать для оттаивания труб!



**Опасность при одновременном подключении нескольких источников тока!**

**Параллельное или последовательное подключение нескольких источников тока должно выполняться только квалифицированными специалистами в соответствии с требованиями стандарта МЭК 60974-9 «Оборудование для дуговой сварки. Монтаж и эксплуатация», а также Предписаний по предотвращению несчастных случаев BGV D1 (ранее VBG 15) и соответствующих национальных норм!**

**Оборудование можно допускать к дуговой сварке только после выполнения испытаний, чтобы предотвратить превышение допустимого значения напряжения холостого хода.**

- Подключение аппарата должно выполняться исключительно специалистами!
- При выводе из эксплуатации отдельных источников тока все сетевые кабели и кабели сварочного тока необходимо отсоединить от всех устройств сварочной системы. (Опасность обратного напряжения!)
- Не использовать совместно сварочные аппараты с переключателем полюсов (серия PWS) или аппараты для сварки переменным током (AC), так как малейшая ошибка управления может привести к недопустимому суммированию сварочных напряжений.



**Опасность получения травм вследствие воздействия излучения или высокой температуры!**

**Излучение сварочной дуги вредно для кожи и глаз.**

**Контакт с горячими заготовками иискрами ведет к ожогам.**

- Используйте щиток или маску с достаточной степенью защиты (в зависимости от области применения)!
- Носите сухую защитную одежду (например, сварочный щиток, перчатки и т. п.) в соответствии с предписаниями, действующими в стране эксплуатации.
- Обеспечьте защиту незадействованных в процессе работы лиц от излучения или ослепления с помощью защитной шторки или защитной перегородки!

## ⚠ ВНИМАНИЕ



**Опасность получения травм при ношении несоответствующей одежды!**

**Излучение, высокая температура и электрическое напряжение являются неизбежными источниками опасности во время электродуговой сварки.**

**Пользователь должен всегда использовать все необходимые средства индивидуальной защиты. Эти средства должны защищать работников от следующих производственных факторов:**

- средства защиты дыхательных путей от опасных для здоровья веществ и смесей (дымовые газы и пары), в противном случае следует принять соответствующие меры (вытяжное устройство и т. п.);
- шлем сварщика с соответствующей защитой от ионизирующего излучения (ИК- и УФ-излучение) и высокой температуры;
- сухая защитная одежда сварщика (обувь, перчатки и костюм) от повышенной температуры окружающей среды, воздействие которой сравнимо с температурой воздуха 100 °C и выше или поражением электрическим током и работой с находящимися под напряжением компонентами;
- защита органов слуха от вредного воздействия шума.



**Опасность взрыва!**

**Кажущиеся неопасными вещества в закрытых сосудах в результате нагрева создают повышенное давление.**

- Удалить из рабочей зоны емкости с горючими или взрывоопасными жидкостями!
- Не допускать нагрева взрывоопасных жидкостей, порошков или газов в процессе сварки или резки!



**Опасность пожара!**

**Образующиеся во время сварки высокие температуры, разлетающиеся искры, раскаленные частицы и горячий шлак могут стать причиной возгорания.**

- Проверять, нет ли очагов возгорания в рабочей зоне!
- Не носить с собой никаких легковоспламеняющихся предметов, таких как спички или зажигалки.
- Обеспечить наличие в рабочей зоне соответствующих противопожарных средств!
- Тщательно очистить заготовку от остатков воспламеняющихся материалов до начала сварки.
- Продолжать обработку соединенных сваркой компонентов только после их полного остывания. Не допускать их контакта с воспламеняющимися материалами!

**⚠ ОСТОРОЖНО****Дым и газы!**

**Дым и газы могут привести к удушью и отравлению! Пары растворителей (хлорированные углеводороды) под действием ультрафиолетового излучения сварочной дуги могут превращаться в ядовитый фосген!**

- Обеспечить достаточный приток свежего воздуха!
- Не допускать попадания паров растворителей в зону облучения сварочной дуги!
- Если необходимо, пользоваться подходящими средствами защиты дыхания!
- Для предотвращения образования фосгена заблаговременно нейтрализовать остатки хлорированных растворителей на заготовках.

**Шумовая нагрузка!**

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

- Носить соответствующие средства для защиты ушей!
- Персонал, находящийся в рабочей зоне, должен носить соответствующие средства для защиты ушей!



**Согласно IEC 60974-10 сварочные аппараты делятся на два класса электромагнитной совместимости (класс ЭМС указан в технических данных) > см. главу 8:**

Класс А Аппараты не предназначены для использования в жилых зонах, которые снабжаются электроэнергией из низковольтной электросети общего пользования. При установке электромагнитной совместимости для аппаратов класса А в подобных зонах возможны сбои, связанные как с особенностями цепи питания, так и с излучаемыми помехами.

Класс В Аппараты удовлетворяют требованиям по ЭМС в промышленной и жилой зоне, включая жилые районы с подключением к низковольтной электросети общего пользования.

**Строительство и эксплуатация**

**Во время эксплуатации установок дуговой сварки в некоторых случаях возможно излучение электромагнитных помех, несмотря на то, что каждый сварочный аппарат соответствует предельным значениям излучения, указанным в стандарте. За помехи, возникающие при сварке, несет ответственность пользователь.**

**При оценке возможных проблем в связи с электромагнитным излучением для окружающей среды пользователь должен учитывать следующее: (см. также EN 60974-10, приложение А)**

- наличие силовых линий, кабелей управления, сигнальных и телекоммуникационных кабелей;
- наличие радиоприемников и телевизоров;
- наличие компьютеров и других управляющих устройств;
- наличие предохранительных устройств;
- опасность для здоровья окружающих, особенно если они используют кардиостимуляторы или слуховые аппараты;
- наличие калибровочных и измерительных устройств;
- помехоустойчивость других устройств, находящихся в непосредственной близости;
- время дня, в которое выполняются сварочные работы.

**Рекомендации по сокращению излучаемых помех:**

- подключение к электросети, например дополнительный сетевой фильтр или экранирование посредством металлической трубы;
- техническое обслуживание установки дуговой сварки;
- сварочные провода должны быть максимально короткими, их следует прокладывать на полу как можно ближе друг к другу;
- выравнивание потенциалов;
- заземление заготовки: в тех случаях, когда прямое заземление заготовки невозможно, соединение должно выполняться с применением подходящих для этого конденсаторов;
- экранирование от других устройств, находящихся в непосредственной близости, или экранирование всего сварочного оборудования.

## ⚠ ОСТОРОЖНО



### Электромагнитные поля!

Источник тока может стать причиной возникновения электрических или электромагнитных полей, которые могут нарушить работу электронных установок, таких как компьютеры, устройства с числовым программным управлением, телекоммуникационные линии, сети, линии сигнализации, кардиостимуляторы и дефибрилляторы.

- Соблюдать предписания по техническому обслуживанию > см. главу 6.2!
- Полностью разматывать сварочный кабель!
- Соответствующим образом экранировать приборы или устройства, чувствительные к излучению!
- Возможно нарушение работы кардиостимуляторов (при необходимости обратиться к врачу).



### Обязанности пользователя!

При эксплуатации аппарата следует соблюдать национальные директивы и законы!

- Национальная редакция общей директивы 89/391/ЕЭС (89/391/EWG) о введении мер, содействующих улучшению безопасности и гигиены труда работников на производстве, а также соответствующие отдельные директивы.
- В частности, директива 89/655/ЕЭС (89/655/EWG) о минимальных требованиях к безопасности и гигиене труда при использовании в процессе работы производственного оборудования.
- Предписания по безопасности труда и технике безопасности, действующие в соответствующей стране.
- Установка и эксплуатация аппарата согласно МЭК 60974-9.
- Регулярно проводить для работников инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.
- Регулярная проверка аппарата согласно МЭК 60974-4.



**Гарантия производителя аннулируется при повреждении аппарата в результате использования компонентов сторонних производителей!**

- Используйте только компоненты системы и опции (источники тока, сварочные горелки, электрододержатели, дистанционные регуляторы, запасные и быстроизнашающиеся детали и т. д.) только из нашей программы поставки!
- Подсоединяйте дополнительные компоненты к соответствующему гнезду подключения и закрепляйте их только после выключения сварочного аппарата.

### Требования при подключении к общественной электросети

Потребляя ток, аппараты высокой мощности могут повлиять на качество сети. Поэтому для аппаратов некоторых типов могут действовать ограничения на подключение, требования к максимально возможному полному сопротивлению линии или минимальной нагрузочной способности элемента подключения к общественной сети (совместной точки сопряжения РСС). При этом также следует учитывать технические характеристики аппаратов. В этом случае эксплуатационник или пользователь аппарата обязан проверить, можно ли подключать аппарат к сети, и при необходимости проконсультироваться с лицом, ответственным за эксплуатацию электросети.

## 2.4

### Транспортировка и установка

## ⚠ ВНИМАНИЕ



**Опасность травмирования вследствие неправильного обращения с баллонами защитного газа!**

**Неправильное обращение с баллонами защитного газа и недостаточно надежное крепление баллонов может привести к тяжелым травмам!**

- Следовать инструкциям производителей газа и предписаниям по использованию сжатого газа!
- Клапан баллона защитного газа нельзя использовать для крепления!
- Не допускать нагрева баллона защитного газа!

**⚠ ОСТОРОЖНО**

**Опасность несчастного случая из-за неотсоединеных линий питания!**  
Во время транспортировки неотсоединеные линии питания (сетевые кабели, кабели управления и т. п.) могут стать источниками опасности, например, подсоединеные аппараты могут опрокинуться и травмировать персонал.

- Отсоединять линии питания перед транспортировкой оборудования!

**Опасность опрокидывания!**

При передвижении и установке аппарат может опрокинуться, травмировать или нанести вред персоналу. Устойчивость от опрокидывания обеспечивается только при угле наклона до 10° (согласно IEC 60974-1).

- Устанавливать или транспортировать аппарат на ровной и твердой поверхности!
- Навешиваемые детали закрепить подходящими средствами!

**Опасность несчастного случая из-за неправильно проложенных кабелей!**

Неправильно проложенные кабели (сетевые кабели, кабели управления, сварочные провода или промежуточные шланг-пакеты) могут стать причиной падения.

- Линии питания укладывать ровно на поверхности (избегать образования петель).
- Избегать укладки по пешеходным или транспортным дорожкам.

**Опасность травмирования нагретой жидкостью охлаждения и в области соединений системы охлаждения!**

Используемая жидкость охлаждения, а также точки подключения системы охлаждения во время эксплуатации могут сильно нагреваться (исполнение с жидкостным охлаждением). Во время открытия контура охлаждения вытекающая жидкость охлаждения может привести к обвариванию.

- Открывать контур охлаждения только при отключенном источнике тока и/или устройстве охлаждения!
- Пользоваться надлежащими средствами защиты (защитными перчатками)!
- Открытые шлангопроводы закрывать подходящими заглушками.



**Аппараты сконструированы для работы в вертикальном положении!**

**Работа в неразрешенных положениях может привести к повреждению аппарата.**

- Транспортировка и эксплуатация исключительно в вертикальном положении!



**В результате неправильного соединения дополнительные компоненты и источник тока могут получить повреждения!**

- Подсоединяйте дополнительные компоненты к соответствующему гнезду и закрепляйте их только после выключения сварочного аппарата.
- Более подробные описания см. в инструкции по эксплуатации соответствующего дополнительного компонента!
- После включения источника тока дополнительные компоненты распознаются автоматически.



**Пылезащитные колпачки защищают гнезда подключения и, следовательно, сам аппарат от загрязнений и повреждений.**

- Если к гнезду не подключен никакой дополнительный компонент, на него должен быть надет пылезащитный колпачок.
- При утере или обнаружении дефекта колпачка его следует заменить!

## 3 Использование по назначению

### ⚠ ВНИМАНИЕ



Опасность вследствие использования не по назначению!

Аппарат произведен в соответствии со стандартами техники, а также правилами и нормами применения в промышленности и ремесленной деятельности. Он предназначен только для указанного на заводской табличке метода сварки. При использовании не по назначению аппарат может стать источником опасности для людей, животных и материальных ценностей. Поставщик не несет ответственность за возникший вследствие такого использования ущерб!

- Использовать аппарат только по назначению и только обученному, квалифицированному персоналу!
- Не выполнять неквалифицированные изменения или доработки аппарата!!

### 3.1 Область применения

Аппарат для стандартной сварки металлическим электродом в среде защитных газов, а также для сварки TIG с контактным зажиганием дуги (Liftarc) или сварки MMA в качестве дополнительного метода. С помощью принадлежностей при необходимости можно расширить функциональные возможности (см. соответствующую документацию в одноименной главе).

### 3.2 Версия ПО

Версию программного обеспечения панели управления аппарата можно просмотреть в меню конфигурации аппарата (меню Srv) > см. главу 5.5.

### 3.3 Сопроводительная документация

#### 3.3.1 Гарантия

Более подробную информацию можно найти в прилагаемой брошюре «Warranty registration», а также на сайте [www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com) в разделах о гарантии, техническом обслуживании и проверке!

#### 3.3.2 Декларация о соответствии рекомендациям



Концепция и конструкция этого продукта отвечают требованиям указанных в декларации директив ЕС. К изделию прилагается оригинал необходимой декларации соответствия.

Производитель рекомендует раз в 12 месяцев (с момента первого ввода в эксплуатацию) проводить проверку соблюдения требований к безопасности в соответствии с национальными и международными стандартами и директивами.

#### 3.3.3 Сварка в среде с повышенной опасностью поражения электрическим током



Источники сварочного тока с этим обозначением могут использоваться для сварки в окружении с повышенной электрической угрозой (напр., в котлах). При этом должны соблюдаться соответствующие национальные и международные предписания. Сам источник тока запрещается размещать в опасной зоне!

#### 3.3.4 Сервисная документация (запчасти и электрические схемы)

### ⚠ ВНИМАНИЕ



Ни в коем случае не выполнять неквалифицированный ремонт и недопустимые модификации!

Во избежание травмирования людей и повреждения аппарата выполнять ремонт и осуществлять модификации на аппарате разрешается только компетентным лицам (авторизованный сервисный персонал)!

Несанкционированные вмешательства ведут к аннулированию гарантии!

- Если необходимо выполнить ремонт, поручите его компетентным лицам (авторизованный сервисный персонал)!

Оригинальные электрические схемы прилагаются к аппарату.

Запчасти можно приобрести у дилера в вашем регионе.

### 3.3.5 Калибровка/Утверждение

К изделию прилагается оригинал сертификата. Изготовитель рекомендует проводить калибровку/валидацию с периодичностью 12 месяцев (с момента первого ввода в эксплуатацию).

### 3.3.6 Составная часть общей документации

Этот документ является составной частью общей документации и действителен только в сочетании с остальными документами! Прочитать инструкции по эксплуатации всех компонентов системы и соблюдать приведенные в них указания, в частности правила техники безопасности!

На рисунке представлен общий вид сварочной системы.

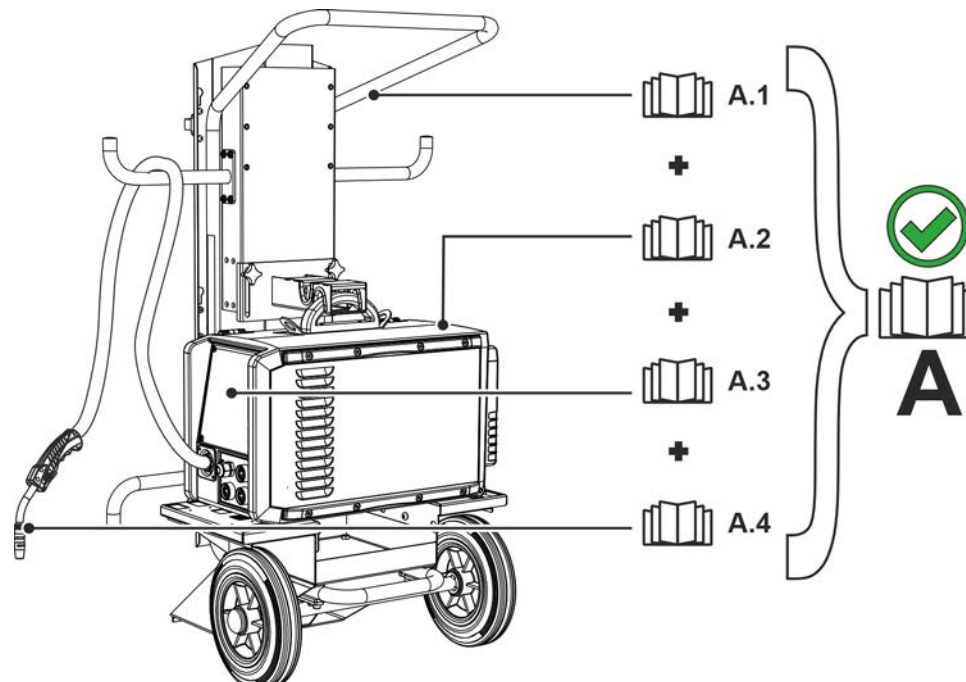


Рисунок 3-1

Поз.	Документирование
A.1	Транспортная тележка
A.2	Источник тока
A.3	Панель управления
A.4	Сварочная горелка
A	Комплект документации

## 4 Описание аппарата — быстрый обзор

### 4.1 Вид спереди

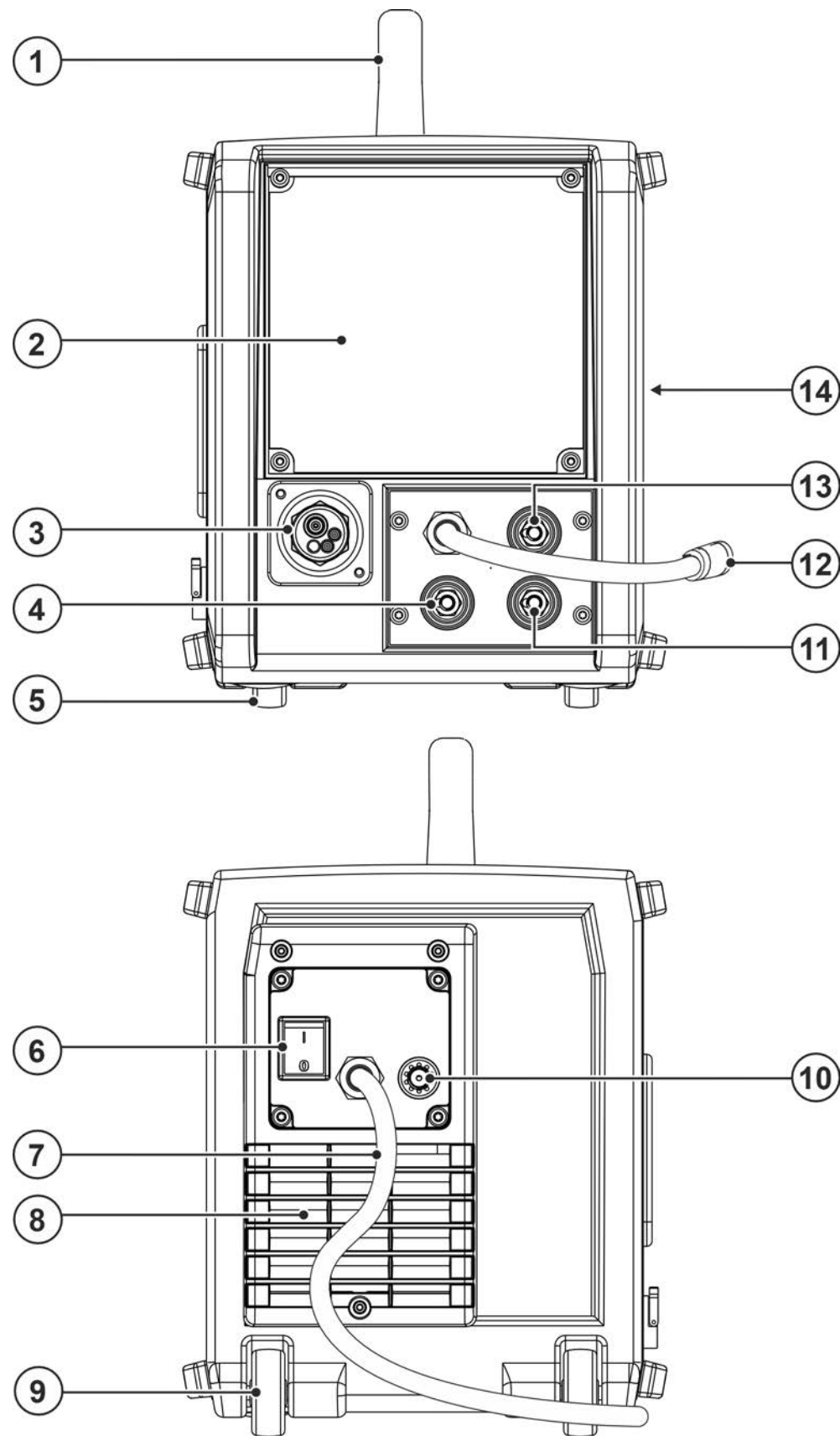


Рисунок 4-1

Поз.	Символ	Описание
1		<b>Ручка для транспортировки</b>
2		<b>Управление аппаратом &gt; см. главу 4.3</b>
3		<b>Центральный разъем (Euro)</b> Сварочный ток, защитный газ и кнопка горелки интегрированы
4		<b>Розетка, сварочный ток "+"</b> • ----- Сварка МИГ/МАГ порошковой сварочной проволокой: Подключение кабеля массы • ----- Сварка ВИГ: Подключение кабеля массы • ----- Ручная сварка стержневыми электродами: Подключение кабеля массы
5		<b>Ножки аппарата</b>
6		<b>Главный выключатель</b> Включение/выключение аппарата.
7		<b>Сетевой кабель с соединительным штекером</b>
8		<b>Впускное отверстие для охлаждающего воздуха</b>
9		<b>Транспортировочные ролики</b>
10		<b>Соединительная резьба – G 1/4"</b> Разъем для подключения шланга защитного газа (вход)
11		<b>Розетка, сварочный ток «-»</b> • ----- Сварка МИГ/МАГ: Подключение кабеля массы • ----- Сварка ВИГ: Подключение сварочного тока для сварочной горелки • ----- Ручная сварка стержневыми электродами: подключение электрододержателя
12		<b>Штекер выбора полярности, кабель сварочного тока &gt; см. главу 4.3.1.1</b>
13		<b>Парковочное гнездо, штекер выбора полярности</b> Крепление для штекера выбора полярности в ручном режиме работы или при транспортировке.
14		<b>Выпускное отверстие для охлаждающего воздуха</b>

## 4.2 Установка тормоза катушки

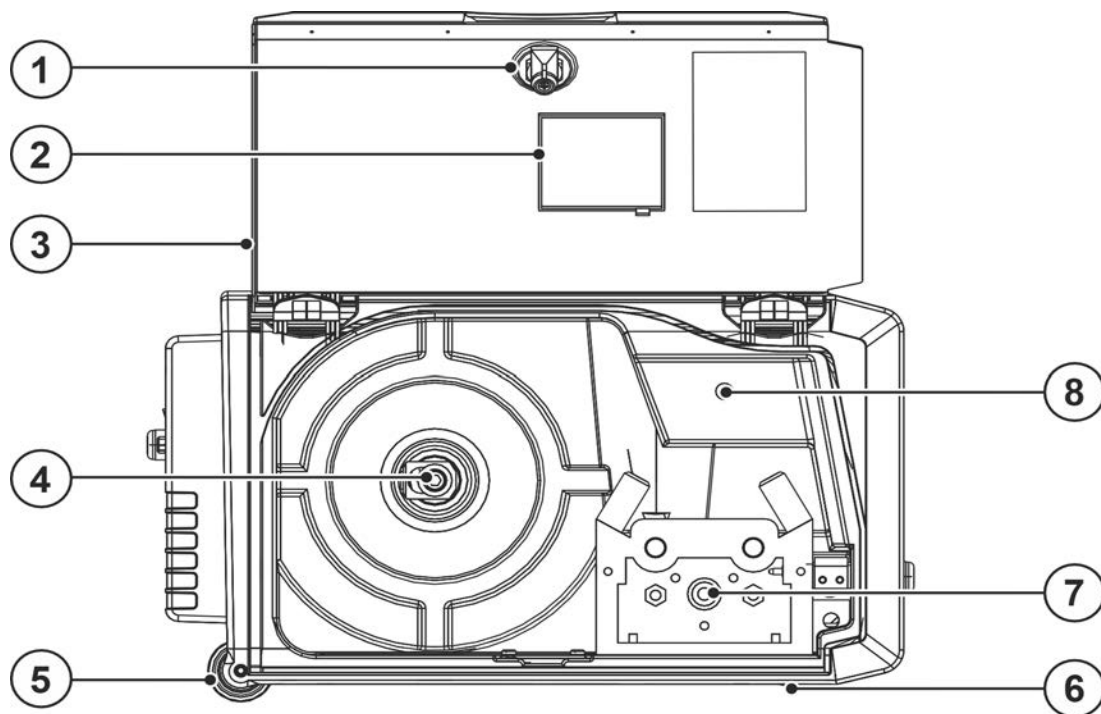


Рисунок 4-2

Поз.	Символ	Описание
1		<b>Поворотный замок</b> Блокировка защитного кожуха
2		<b>Окно обзора катушки с проволокой</b> Контроль запаса проволоки
3		<b>Защитный кожух</b> Заштита для привода устройства подачи проволоки и других органов управления. На внутренней стороне в зависимости от серии аппарата находятся другие таблички с информацией об изнашивающихся частях и списках заданий (JOB).
4		<b>Отделение для катушки с проволокой</b>
5		<b>Транспортировочные ролики</b>
6		<b>Ножки аппарата</b>
7		<b>Блок для подачи проволоки &gt; см. главу 5.2.2</b>
8		<b>Кнопка заправки проволоки</b> Заправка проволочного электрода без подачи напряжения и газа через шланг-пакет к сварочной горелке > см. главу 5.2.2.3.

## 4.3 Управление – элементы управления

Диапазоны настройки значений параметров приведены в главе «Обзор параметров» > см. главу 11.2.

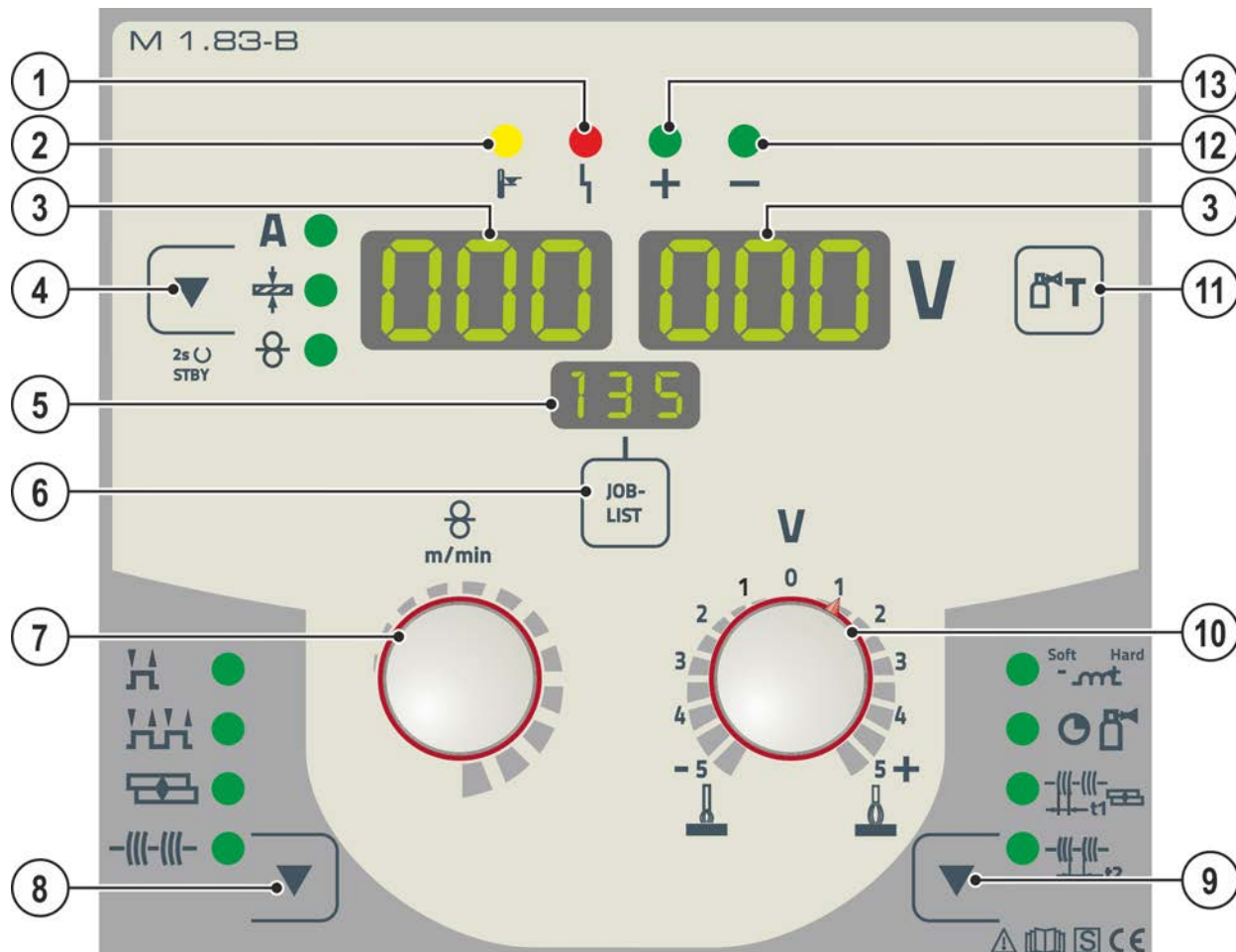


Рисунок 4-3

Поз.	Символ	Описание
1		Сигнальная лампа общей неисправности
2		Сигнальная лампочка "Перегрев"
3		Индикатор параметров сварки (трехсегментный) Индикация параметров сварки и их значений > см. главу 4.3.1
4		Кнопка «Режим индикации параметров сварки/энергосбережение» A ----- Сварочный ток δ ----- Толщина материала δ ----- Скорость подачи проволоки Через 2 секунды после нажатия аппарат переходит в энергосберегающий режим. Для повторной активации достаточно задействовать любой орган управления > см. главу 5.6.
5		Индикация, сварочное задание (JOB) Индикация выбранного сварочного задания (номер JOB)
6		Кнопка выбора сварочного задания (JOB) Выбор сварочного задания из списка сварочных заданий (JOB-LIST). Список приведен на внутренней стороне защитной крышки привода механизма подачи проволоки и в приложении к настоящему руководству по эксплуатации.

Поз.	Символ	Описание
7		<b>Ручка потенциометра настройка параметров сварки</b> Для настройки мощности сварки, для выбора JOB (задания на сварку) и для настройки других параметров сварки.
8		<b>Кнопка выбора режима работы</b> Н-----2-тактный НН-----4-тактный ■-----Точечный режим -   -   ---Интервальный режим
9		<b>Кнопка динамические параметры</b> Для выбора настраиваемого параметра. Также для входа и выхода из меню с дополнительными настройками. Soft Hard - m +---- Дросселирование / Динамика ---- Время продувки газом ---- Время сварки точки ---- Время паузы
10		<b>Ручка потенциометра Коррекция длины электрической дуги</b>
11		<b>Кнопка теста газа &gt; см. главу 5.1.7.3</b>
12		<b>Сигнальная лампочка задание полярности</b>
13		<b>Сигнальная лампочка задание полярности</b>

## 4.3.1 Индикация параметров сварки

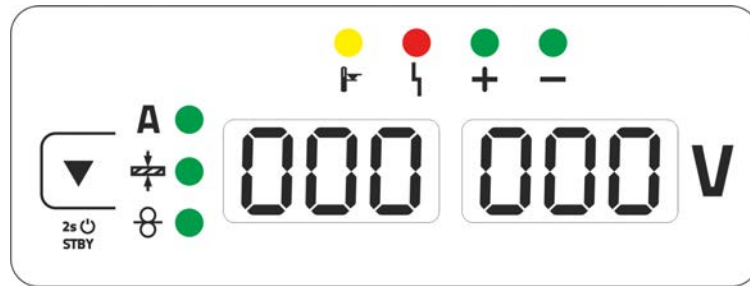


Рисунок 4-4

Рядом с индикатором находится кнопка режима индикации параметров сварки.

При каждом нажатии кнопки отображается следующий параметр. После последнего параметра происходит переход к первому параметру.

Отображаются:

- Заданное значение (перед сваркой)
- Фактическое значение (во время сварки)
- Запомненное-значение (после сварки)

### Сварка MIG/MAG

Параметры	Заданное значение	Фактическое значение	Запомненное-значение
Сварочный ток	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> [1]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Толщина материала	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Скорость подачи проволоки	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сварочное напряжение	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[1] Стандартная сварка MIG/MAG

### Параметры сварки TIG-или ручной сварки-стержневыми электродами

Параметры	Заданное значение	Фактическое значение	Запомненное-значение
Сварочный ток	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сварочное напряжение	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Чтобы после сварки переключить индикацию с запомненных-значений на заданные значения, следует:

- нажать кнопки или повернуть ручки на панели управления аппаратом, или
- подождать 5 с.

### 4.3.1.1 Индикатор полярности

Индикатор полярности показывает полярность, необходимую для выбранного JOB, на устройстве управления > см. главу 4.3. Необходимую полярность можно настроить с помощью штекера выбора полярности.

## 5 Конструкция и функционирование

### ⚠ ВНИМАНИЕ



**Опасность травмирования вследствие поражения электрическим током!  
Прикосновение к токоведущим частям, например электрическим соединениям,  
может представлять угрозу для жизни!**

- Соблюдать указания по технике безопасности на первых страницах руководства по эксплуатации!
- Ввод в эксплуатацию должен осуществляться исключительно специалистами, имеющими опыт работы с источниками тока!
- Подключать соединительные кабели и кабели подачи тока только при отключенном устройстве!

Изучите документацию на все компоненты системы и принадлежности и придерживайтесь приведенных в ней указаний!

### 5.1 Транспортировка и установка

### ⚠ ВНИМАНИЕ



**Опасность несчастного случая при неправильной транспортировке аппаратов,  
непригодных для перемещения с помощью крана!  
Перемещение аппарата с помощью крана и его подвешивание запрещено! Аппарат  
может упасть и нанести травмы людям! Ручки, ремни и держатели подходят  
только для ручной транспортировки!**

- Аппарат непригоден для перемещения с помощью крана и подвешивания!

#### 5.1.1 Условия окружающей среды



*Аппарат можно устанавливать и эксплуатировать только в помещениях и только на соответствующем прочном и плоском основании!*

- Эксплуатирующая сторона должна обеспечить наличие ровного, нескользкого пола и достаточное освещение рабочего места.
- Должна быть всегда обеспечена безопасная эксплуатация аппарата.



*Повреждение аппарата из-за загрязнений!*

*Необычно высокое количество пыли, кислот, корrodирующих газов или субстанций может привести к повреждению аппарата (соблюдать интервалы ТО > см. главу 6.2).*

- Избегать большого количества дыма, пара, масляного тумана, шлифовочной пыли и корродирующего окружающего воздуха!

#### Эксплуатация

Диапазон температур окружающего воздуха:

- от -25 °C до +40 °C (от -13 °F до 104 °F) [1]

Относительная влажность воздуха:

- до 50 % при 40 °C (104 °F)
- до 90 % при 20 °C (68 °F)

#### Транспортировка и хранение

Хранение в закрытом помещении, диапазон температур окружающего воздуха:

- от -30 °C до +70 °C (от -22 °F до 158 °F) [1]

Относительная влажность воздуха

- до 90 % при 20 °C (68 °F)

[1] Требования к температуре окружающей среды зависят от используемого хладагента!

Учитывайте рабочий диапазон температур охлаждающей жидкости для горелки!

## 5.1.2 Охлаждение аппарата

- Недостаточная вентиляция ведет к снижению мощности и повреждению аппарата.**
- Соблюдать условия окружающей среды!
  - Поддерживать проходимость впускного и выпускного отверстий для охлаждающего воздуха!
  - Выдерживать минимальное расстояние до препятствий, равное 0,5 м!

## 5.1.3 Обратный кабель, общее

### ОСТОРОЖНО



Опасность получения ожогов вследствие неправильного подключения кабеля сварочного тока!

Если штекеры сварочного тока не зафиксированы (в разъемах на аппарате) или на зажиме массы имеются загрязнения (краска, ржавчина), эти соединительные элементы и кабели могут нагреваться и в случае контакта с ними вызвать ожоги!

- Ежедневно проверяйте надежность подключения кабелей сварочного тока и при необходимости фиксируйте их, повернув по часовой стрелке.
- Тщательно очищайте и надежно закрепляйте зажим массы! Элементы свариваемой конструкции не должны использоваться в качестве обратного сварочного провода!

## 5.1.4 Указания по прокладке кабелей сварочного тока

- Неправильно проложенные кабели сварочного тока могут привести к нарушению (мерцанию) сварочной дуги!
- Проложить кабель массы и пакет шлангов от источников тока без ВЧ-устройства зажигания (MIG/MAG) параллельно, на максимальную длину и как можно ближе друг к другу.
- Прокладывать кабель массы и пакет шлангов источников тока с ВЧ-устройством зажигания (TIG) на максимальную длину, параллельно, на расстоянии прим. 20 см друг от друга, чтобы избежать ВЧ-пробоев.
- Соблюдать расстояние не менее 20 см к кабелям других источников тока, чтобы избежать их нежелательных воздействий друг на друга.
- Длина кабелей ни в коем случае не должна быть больше предписанной. Для оптимальных результатов сварки не более 30 м. (кабель массы + промежуточный пакет шлангов + кабель горелки).

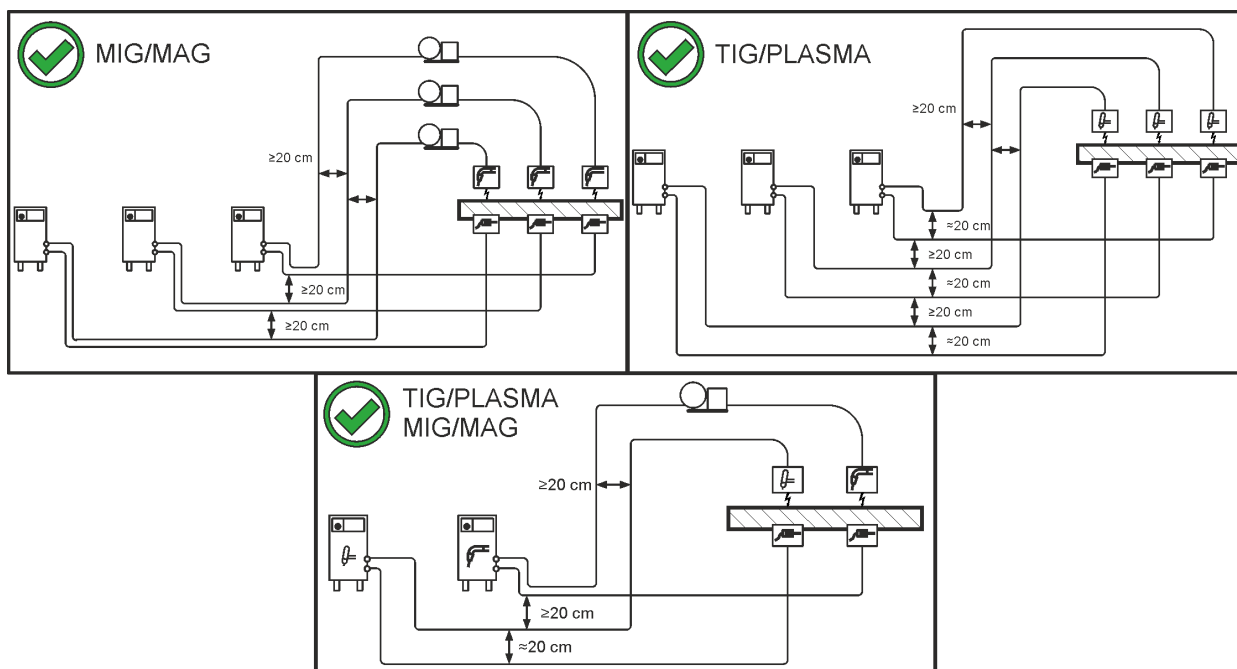


Рисунок 5-1

- Для каждого сварочного аппарата использовать кабель массы из его комплекта поставки!

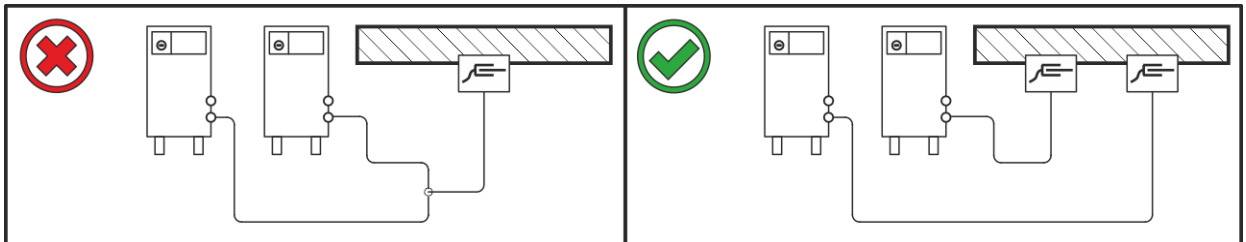


Рисунок 5-2

Кабели сварочного тока, пакеты шлангов горелок и промежуточные пакеты шлангов полностью сматывать. Избегать образования петель!

- Длина кабелей ни в коем случае не должна быть больше предписанной.

**Если кабель слишком длинный, его следует укладывать волнообразно.**

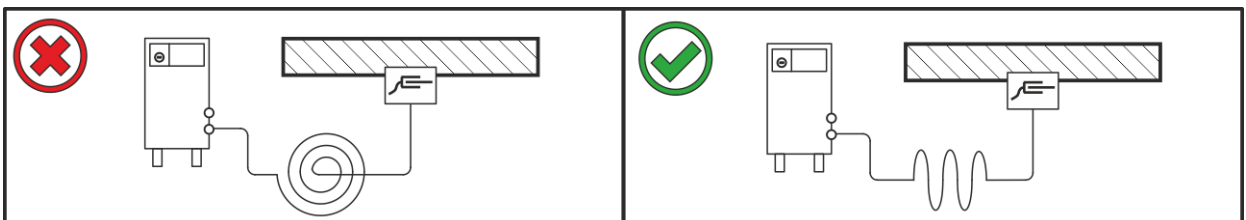


Рисунок 5-3

## 5.1.5 Блуждающие сварочные токи

### ⚠ ВНИМАНИЕ



**Опасность поражения блуждающими сварочными токами!**

**Блуждающие сварочные токи могут привести к разрушению защитных проводов, повреждению аппаратов и электроприборов, перегреву компонентов и возникновению пожара.**

- Регулярно проверяйте надежность и правильность подключения всех кабелей сварочного тока.
- При установке, фиксации или подвешивании токопроводящих компонентов источника тока (корпус, каретка, каркас для перемещения краном) должна быть обеспечена их электрическая изоляция!
- Не кладите другие электроприборы, например перфораторы, угловые шлифмашины и т. п., на источник тока, каретку и каркас для перемещения краном, не изолировав их!
- Когда сварочная горелка и электрододержатель не используются, кладите их на изолирующую подкладку!

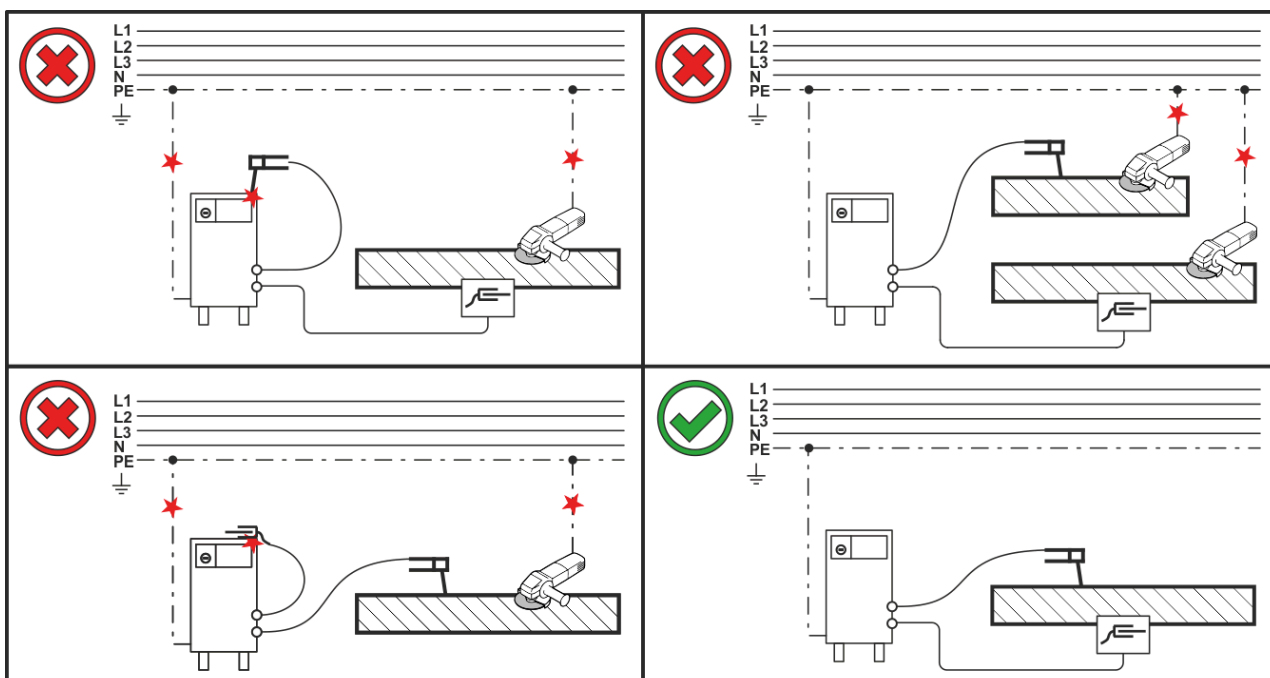


Рисунок 5-4

## 5.1.6 Подключение к электросети

### ⚠ ОПАСНОСТЬ



**Опасность при ненадлежащем подключении к электросети!**

**Ненадлежащее подключение к электросети может привести к телесным повреждениям или материальному ущербу!**

- Подключение (сетевая вилка или кабель), ремонт и адаптация напряжения аппарата должны выполняться профессиональным электриком в соответствии с действующими законами и предписаниями!
- Сетевое напряжение, указанное в табличке с паспортными данными, должно соответствовать напряжению питания.
- Подключать аппарат только к розетке с защитным проводом, подсоединенном согласно предписаниям.
- Специалист-электротехник должен регулярно проверять сетевую вилку, розетку и линию питания!
- Во время работы от генератора его следует заземлить в соответствии с указаниями в руководстве по его эксплуатации. Созданная сеть должна подходить для эксплуатации аппаратов с классом защиты I.

### 5.1.6.1 Форма сети



**Аппарат разрешается подключать только к однофазной 2-проводной системе с заземленным нулевым проводом и использовать только с такой системой.**

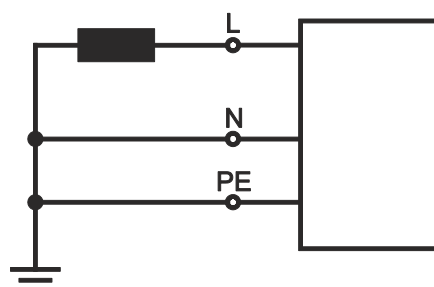


Рисунок 5-5

#### Экспликация

Поз.	Обозначение	Распознавательная окраска
L	Внешний провод	коричневый
N	Нулевой провод	синий
PE	Защитный провод	желто-зеленый

- Вставить вилку отключенного устройства в соответствующую розетку.

## 5.1.7 Подача защитного газа

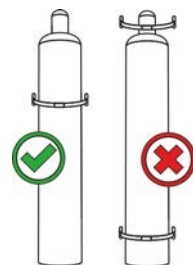
### ⚠ ВНИМАНИЕ



Опасность травмирования вследствие неправильного обращения с баллонами защитного газа!

Ненадлежащее или недостаточно надежное крепление баллонов защитного газа может привести к тяжелым травмам!

- Установить баллон защитного газа в предусмотренные держатели и зафиксировать крепежными элементами (цепь/ремень)!
- Баллон защитного газа необходимо фиксировать в верхней части!
- Крепежные элементы должны тесно прилегать к баллону!



**Беспрепятственная подача защитного газа из баллона с защитным газом к сварочной горелке является основным условием для оптимальных результатов сварки. Кроме того, закупоренная система подачи защитного газа может привести к выходу из строя сварочной горелки!**

- Если соединительный штуцер защитного газа больше не используется, необходимо снова установить на него желтую защитную крышку!
- Все соединения в системе подачи защитного газа должны быть герметичными!

### 5.1.7.1 Подключение редуктора давления

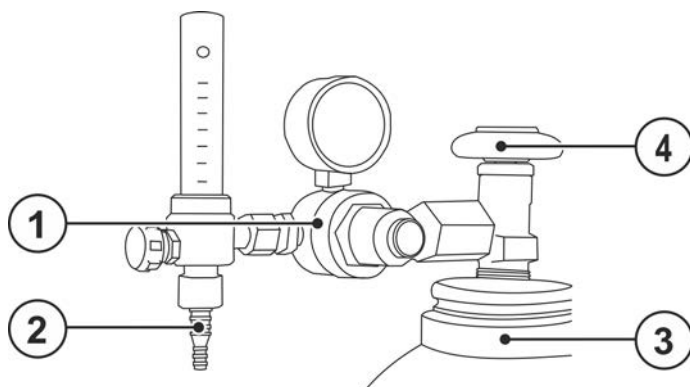


Рисунок 5-6

Поз.	Символ	Описание
1		Редуктор давления
2		Выходной стороне редуктора
3		Баллон с защитным газом
4		Клапан газового баллона

- Перед подключением редуктора к газовому баллону следует кратковременно открыть клапан баллона, чтобы выудить возможные загрязнения.
- Герметично привинтите редуктор на вентиль газового баллона.
- Соединительный газовый шланг газонепроницаемо привинтить на выходной стороне редуктора давления.

### 5.1.7.2 Подсоединение шланга защитного газа

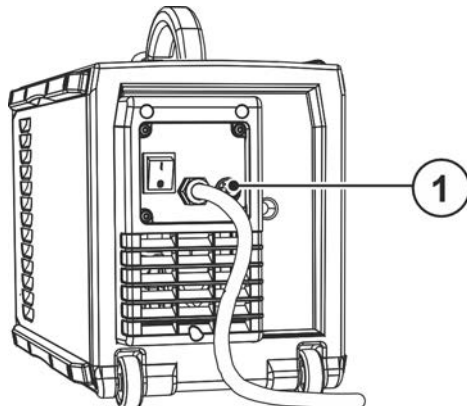


Рисунок 5-7

Поз.	Символ	Описание
1		<b>Соединительная резьба – G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"</b> Разъем для подключения шланга защитного газа (вход)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Соединительный газовый шланг газонепроницаемо привинтить на соответствующем разъеме (вход) аппарата.</li> </ul>		

### 5.1.7.3 Тест газа — Настройка расхода защитного газа

Как очень низкое, так и очень высокое значение защитного газа может привести к попаданию воздуха в сварочную ванну и, как следствие, к образованию пор. Настроить расход защитного газа в соответствии со сварочным заданием!

- Медленно открыть вентиль газового баллона.
- Открыть редуктор.
- Включить источник тока главным выключателем.
- Отрегулировать расход защитного газа с помощью редуктора в соответствии с применением.
- Тест газа можно запустить с панели управления аппарата путем короткого нажатия кнопки «Тест газа □» (сварочное напряжение и двигатель механизма подачи проволоки выключены, чтобы предотвратить случайное зажигание дуги).

Защитный газ поступает приблизительно за 25 секунд, либо пока не будет повторна нажата кнопка.

Для промывки повторите операцию несколько раз.

#### Указания по настройке

Вид сварки	Рекомендуемый расход защитного газа
МАГ сварка	Диаметр проволоки x 11,5 = л/мин
Пайка МИГ	Диаметр проволоки x 11,5 = л/мин
Сварка МИГ (алюминий)	Диаметр проволоки x 13,5 = л/мин (100% аргон)
Сварка ВИГ	Диаметр газового сопла в мм равен расходу газа в л/мин.

**При использовании газовых смесей с высоким содержанием гелия количество газа должно быть более высоким!**

При необходимости количество газа можно скорректировать на основе следующей таблицы:

Защитный газ	Коэффициент
75% Ar / 25% He	1,14
50% Ar / 50% He	1,35
25% Ar / 75% He	1,75
100% He	3,16

## 5.1.8 Грязеулавливающий фильтр

Этот дополнительный компонент может быть установлен отдельно в качестве опции > см. главу 9.

При использовании грязеулавливающего фильтра расход охлаждающего воздуха снижается, и из-за этого уменьшается продолжительность включения аппарата. Продолжительность включения уменьшается по мере увеличения загрязнения фильтра. Грязеулавливающий фильтр требуется регулярно демонтировать и очищать путем продувки сжатым воздухом (в зависимости от количества загрязнений).

## 5.2 Сварка МИГ / МАГ

### 5.2.1 Подключение сварочной горелки и кабеля массы

На заводе центральный разъем Euro оснащается капиллярной трубкой для сварочной горелки с направляющей спиралью. Для использования сварочной горелки с направляющим каналом необходимо провести переоборудование!

- Сварочную горелку с направляющим каналом > использовать с направляющей трубкой!
- Сварочную горелку с направляющей спиралью > использовать с капиллярной трубкой!

**При присоединении соблюдать требования руководств по эксплуатации сварочных горелок!**

**В зависимости от диаметра и типа проволочного электрода в сварочной горелке должны использоваться либо направляющая спираль, либо направляющий канал с соответствующим внутренним диаметром!**

Рекомендация:

- Для сварки с применением жестких, нелегированных проволочных электродов (из стали) используйте стальную направляющую спираль.
- Для сварки с применением жестких, высоколегированных проволочных электродов (CrNi) используйте хромо-никелевую направляющую спираль.
- Для сварки или пайки с использованием мягких, высоколегированных проволочных электродов или алюминиевых материалов используйте направляющий канал, например из пластика или тefлона.

**Подготовка к подключению сварочных горелок с направляющей спиралью:**

- Убедитесь, что капиллярная трубка центрального разъема расположена надлежащим образом!

**Подготовка к подключению сварочных горелок с направляющим каналом:**

- Вставить капиллярную трубку со стороны механизма подачи проволоки в направлении центрального разъема Euro и вынуть ее возле него.
- Вставить направляющую трубку направляющего канала со стороны центрального разъема Euro.
- Осторожно вставить центральный штекер сварочной горелки с еще не укороченным направляющим каналом в центральный разъем Euro и зафиксировать его накидной гайкой.
- Обрезать направляющий канал при помощи ножа > см. главу 9 непосредственно перед роликом механизма подачи проволоки.
- Отвинтить центральный штекер сварочной горелки и вынуть его.
- Зачистить и заострить отсоединеный конец направляющего канала при помощи точилки для направляющих каналов > см. главу 9.

Гнездо подключения сварочного тока выбрать в соответствии с сигнальной лампочкой задания полярности!

- Выбрать задание на сварку > см. главу 5.2.4
- Сигнальная лампочка, выбор полярности „+“, или сигнальная лампочка, выбор полярности „-“, задают полярность.

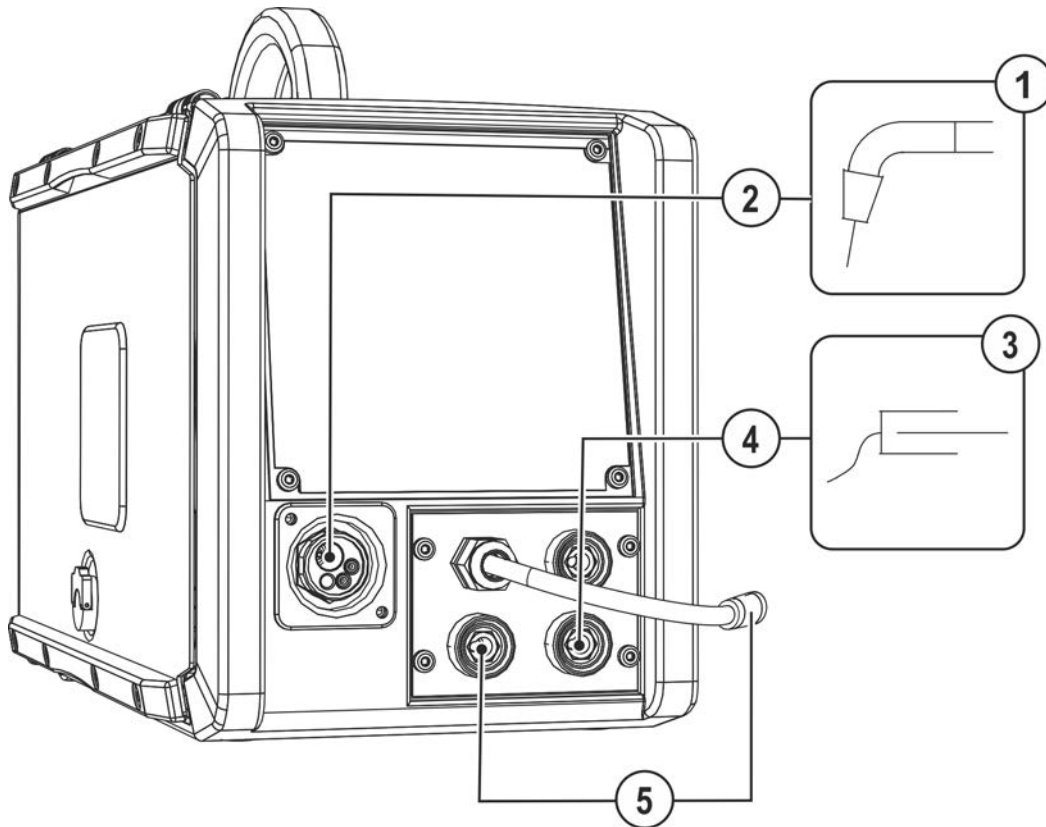


Рисунок 5-8

Поз.	Символ	Описание
1		Сварочная горелка
2		Центральный разъем (Euro) Сварочный ток, защитный газ и кнопка горелки интегрированы
3		Заготовка
4		Розетка, сварочный ток «-» •----- Сварка МИГ/МАГ: Подключение кабеля массы
5		Штекер выбора полярности, кабель сварочного тока Внутренний кабель сварочного тока к центральному разъему / горелке. •----- Гнездо подключения сварочного тока "+"

- Центральный штекер сварочной горелки следует ввести в центральное подключение и зафиксировать накидной гайкой.
- Штекер кабеля массы вставить в соответствующее гнездо подключения сварочного тока и зафиксировать поворотом по часовой стрелке.
- Штекер выбора полярности вставить в соответствующее гнездо подключения сварочного тока и зафиксировать поворотом по часовой стрелке.

Некоторые проволочные электроды (например, порошковая сварочная проволока) подаются для сварки с отрицательной полярностью (соблюдать указания фирмы-изготовителя электродов!). В этом случае штекер выбора полярности необходимо вставить в гнездо выхода сварочного тока «-», кабель массы – в гнездо выхода сварочного тока «+», и заблокировать.

## 5.2.2 Подача проволоки

### ⚠ ОСТОРОЖНО



**Опасность травмирования вследствие контакта с подвижными узлами!**  
Устройства подачи проволоки оснащены подвижными компонентами, которые могут захватить кисти рук, волосы, предметы одежды или инструменты и нанести травмы человеку!

- Не подходите к вращающимся или подвижным компонентам и частям привода!
- Следите за тем, чтобы крышки корпуса и защитные крышки во время работы были закрыты!



**Опасность травмирования вследствие неконтролируемого выхода сварочной проволоки!**

Сварочная проволока может подаваться на высокой скорости, и при неправильной или неполной протяжке проволоки она может выйти и нанести травмы!

- Перед подключением к электросети протяните проволоку от катушки до сварочной горелки надлежащим образом!
- Регулярно проверяйте правильность протяжки проволоки!
- Следите, чтобы во время работы все крышки корпуса и защитные крышки были закрыты!

### 5.2.2.1 Установка катушки с проволокой

### ⚠ ОСТОРОЖНО



Существует опасность получения травм, если катушка проволоки закреплена ненадлежащим образом.

При ненадлежащем закреплении катушка проволоки может вырваться из отсека для катушки и упасть, что может привести к повреждению оборудования или травмам.

- Правильно закрепить катушку проволоки в отсеке для катушки.
- Прежде чем начинать работу с оборудованием, каждый раз проверять, надежно ли закреплена катушка.

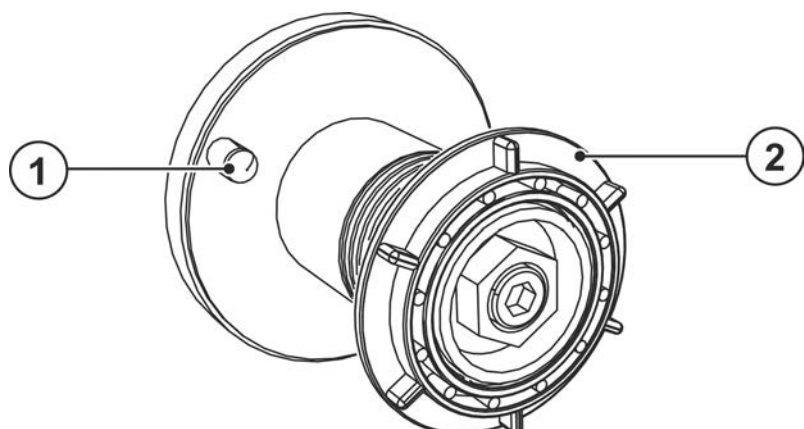


Рисунок 5-9

Поз.	Символ	Описание
1		<b>Поводковый палец</b> Для фиксации катушки с проволокой
2		<b>Гайка с накаткой</b> Для фиксации катушки с проволокой

- Разблокировать и открыть защитную крышку.
- Ослабьте гайку с накаткой на стержне катушки.
- Закрепите катушку со сварочной проволокой на стержне катушки таким образом, чтобы штифт поводка защелкнулся в отверстии, просверленном в катушке.
- Снова затяните гайку с накаткой для крепления катушки с проволокой.

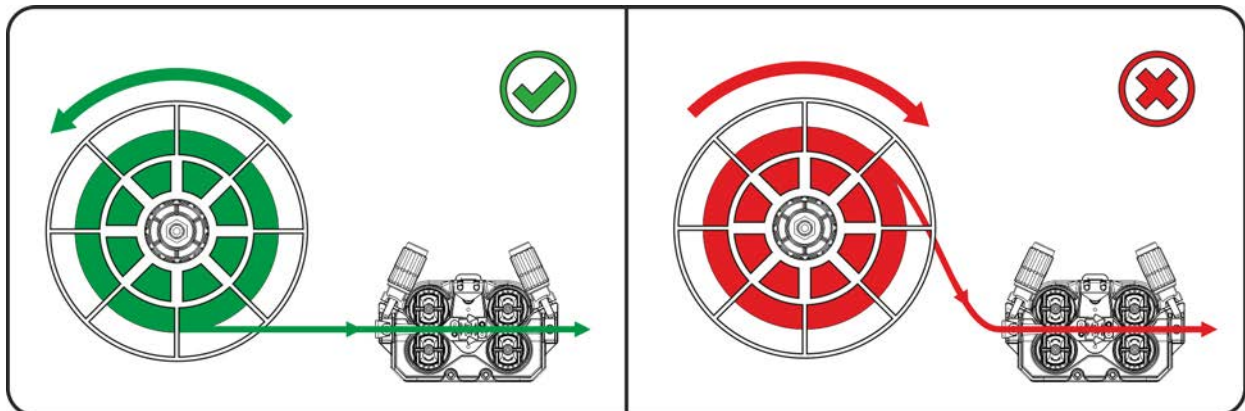


Рисунок 5-10

Принять во внимание направление размотки катушки сварочной проволоки.

#### 5.2.2.2 Замена роликов подачи проволоки

Неудовлетворительные результаты сварки вследствие неправильной подачи проволоки! Ролики устройства подачи проволоки должны соответствовать диаметру проволоки и материалу.

- По надписи на роликах проверить, соответствуют ли ролики диаметру проволоки. При необходимости повернуть или заменить!
- Для стальной проволоки и проволоки из других твердых металлов использовать ролики с V-образной канавкой.
- Для алюминиевой проволоки и проволоки из других мягких, легированных металлов использовать приводные ролики с U-образной канавкой.
- Для порошковой проволоки использовать приводные ролики с рифленой U-образной канавкой.
- Новые приводные ролики отодвинуть таким образом, чтобы на приводном ролике можно было увидеть надпись с диаметром используемой проволоки.
- Приводные ролики надежно фиксируются с помощью болтов с накатанной головкой.

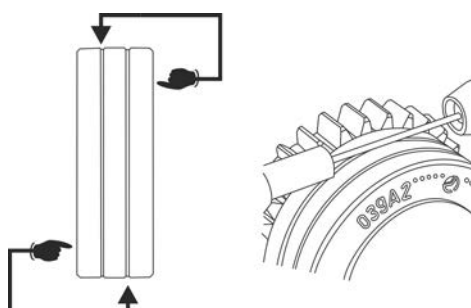


Рисунок 5-11

## 5.2.2.3 Установка проволочного электрода

### **⚠ ОСТОРОЖНО**



**Опасность травмирования сварочной проволокой, выходящей из сварочной горелки!**

**Сварочная проволока может выйти из сварочной горелки на большой скорости и привести к повреждению частей тела, лица и глаз!**

- Никогда не направляйте сварочную горелку на себя или на других людей!



**При неподходящем прижимном давлении износ роликов устройства подачи проволоки усиливается!**

**С помощью регулировочных гаек прижимных узлов следует настроить такое прижимное давление, при котором проволочный электрод будет подаваться и проскальзывать в случае блокировки катушки проволоки!**

Скорость заправки можно плавно регулировать путем одновременного нажатия кнопки заправки сварочной проволоки и вращения ручки потенциометра скорости подачи проволоки.

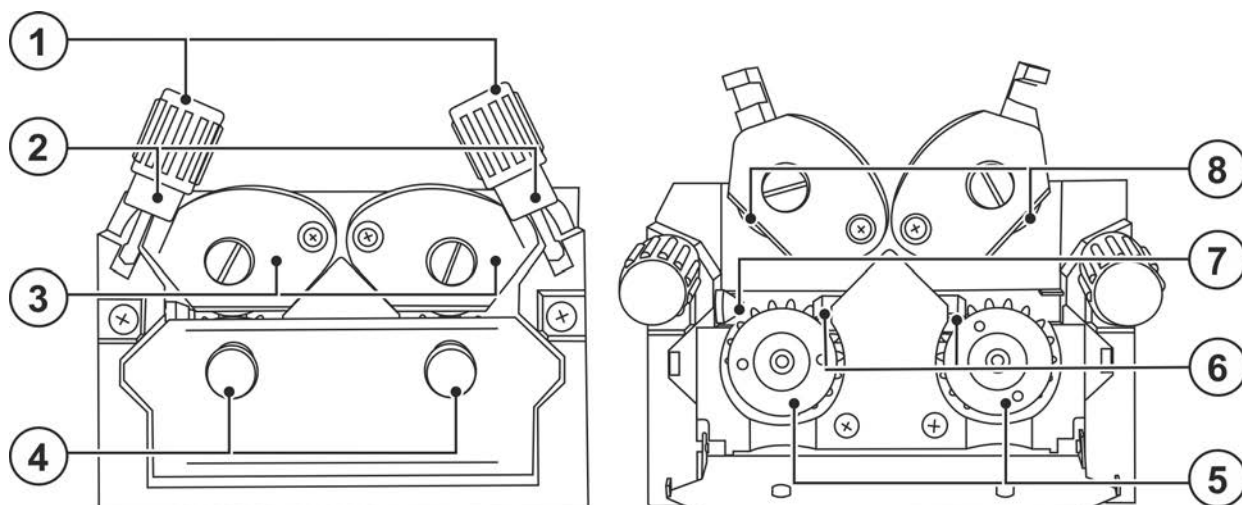


Рисунок 5-12

Поз.	Символ	Описание
1		Регулировочная гайка
2		Прижимной узел Фиксация натяжного узла и настройка прижимного давления.
3		Натяжной узел
4		Винт с накатанной головкой
5		Приводной ролик
6		Направляющая труба
7		Проволокоприемный ниппель
8		Прижимной ролик

- Проложить прямо комплект шлангов горелки.
- Отпустить и откинуть прижимные узлы (натяжные узлы с роликами противодавления автоматически откинутся вверх).
- Аккуратно отмотать сварочную проволоку с катушки и пропустить через ниппель ввода проволоки, по жёлобу подающих роликов и через направляющую трубу в капиллярную трубку или тефлоновый сердечник.
- Снова отжать натяжные узлы с роликами противодавления и откинуть прижимные узлы вверху (проводочный электрод должен находиться в пазу подающего ролика).
- Настроить прижимное давление с помощью регулировочных гаек прижимного узла.
- Нажмите кнопку заправки, чтобы проводочный электрод появился у сварочной горелки

#### 5.2.2.4 Установка тормоза катушки

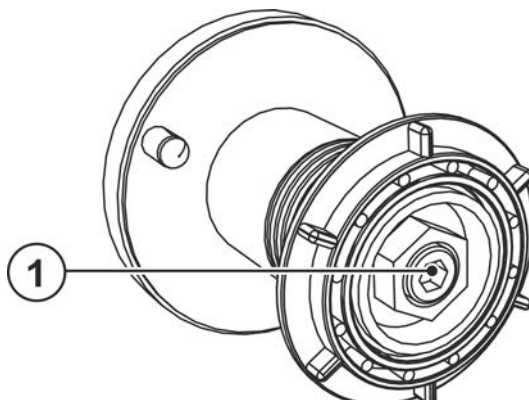


Рисунок 5-13

Поз.	Символ	Описание
1		<b>Винт с полупотайной головкой с внутренним шестигранником</b> Закрепление отделения для катушки с проволокой и настройка тормоза катушки

- Затянуть винт с полупотайной головкой с внутренним шестигранником (8 мм) по часовой стрелке, чтобы увеличить тормозное действие.

**Тормоз катушки затянуть настолько, чтобы при остановке электромотора устройства подачи проволоки катушка не двигалась, но при работе не блокировалась!**

#### 5.2.3 Определение задачи для сварки МИГ / МАГ

Данная серия аппаратов отличается простотой управления и высокой функциональностью.

- JOB (сварочные задания, состоящие из метода сварки, типа материала, диаметра проволоки и вида газа) для всех распространенных сварочных заданий предварительно запрограммированы.
- Простой выбор JOB из списка предварительно запрограммированных JOB (наклейка на аппарате).
- Требуемые параметры процесса рассчитываются системой в зависимости от заданной рабочей точки (однокнопочное управление с помощью ручки потенциометра регулировки скорости подачи проволоки).
- Также возможен обычный ввод сварочных заданий путем задания скорости подачи проволоки и сварочного напряжения > см. главу 5.2.8.

**Приведенное ниже определение задания на сварку относится к заданиям на сварку MIG/MAG и сварку с помощью проволоки заполнения!**

**Следить за сигнальной лампочкой задания полярности!**

**В зависимости от выбранного задания на сварку/вида сварки может потребоваться изменить полярность сварочного тока.**

- При необходимости переставить штекер выбора полярности.

## 5.2.4 Выбор заданий на сварку

Настройки соответствующих параметров сварки задаются с помощью различных заданий (JOB). Нужное задание (JOB) можно быстро определить с помощью списка заданий > см. главу 11.1.

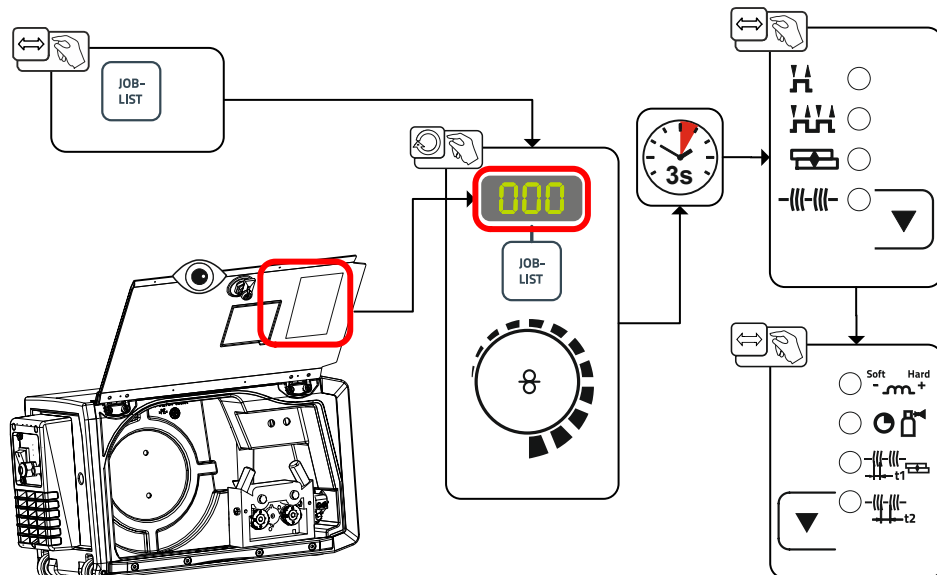


Рисунок 5-14

Настройки времени сварки точки, времени паузы и скорости подачи проволоки применяются ко всем JOBs. Все прочие параметры сохранены отдельно в каждом JOB. Изменения сохраняются для выбранного на данный момент JOB.

При необходимости можно восстановить заводские настройки для этих параметров > см. главу 7.5.

## 5.2.5 Мощность сварки (рабочая точка)

### 5.2.5.1 Выбор режима отображения параметров сварки

Рабочая точка (мощность сварки) может отображаться в виде сварочного тока, толщины материала или скорости подачи проволоки. Ее настройка также возможна с помощью этих параметров.

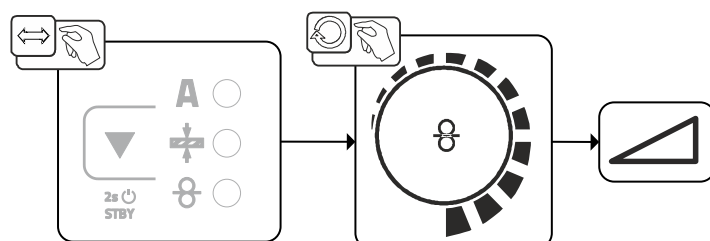


Рисунок 5-15

### 5.2.5.2 Настройка рабочих точек в зависимости от толщины материала

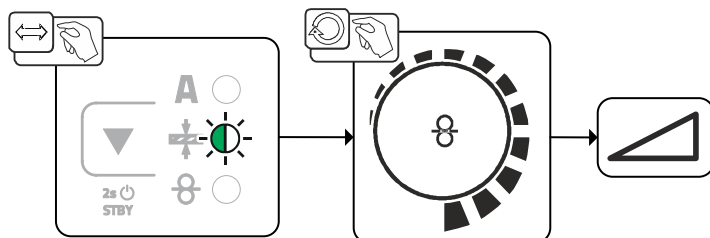


Рисунок 5-16

### 5.2.5.3 Длина сварочной дуги

При необходимости длину сварочной дуги (сварочное напряжение) для отдельного сварочного задания можно откорректировать в диапазоне от -5 В до +5 В.

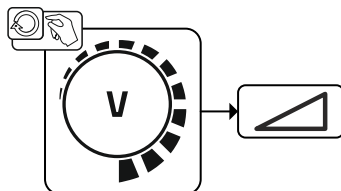


Рисунок 5-17

Основные настройки этим завершаются. Другие параметры сварки уже оптимальным образом заданы заводскими настройками, но могут быть откорректированы в соответствии с индивидуальными требованиями.

### 5.2.6 Другие параметры сварки

- Предварительная настройка: Выбрать задание на сварку MIG/MAG > см. главу 5.2.4.

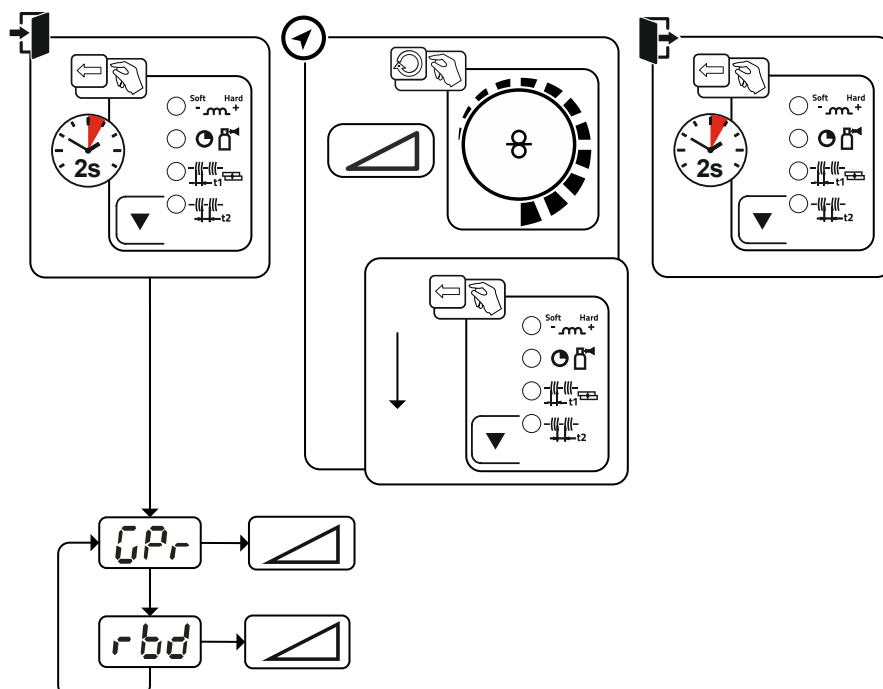


Рисунок 5-18

Индикация	Настройка/Выбор
<b>GPr</b>	Время предварительной подачи газа
<b>rbd</b>	Коррекция дожигания проволоки

## 5.2.7 Режимы работы (циклограммы)

### 5.2.7.1 Знаки и значения функций

Символ	Значение
	Нажать кнопку сварочной горелки
	Отпустить кнопку горелки
	Защитный газ подается
	Мощность сварки
	Проволочный электрод подается
	Замедленная подача проволоки
	Дожигание проволоки
	Предварительная подача газа до начала сварки
	Продувка газом после окончания сварки
	2-тактный
	4-тактный
	Время
	Время сварки точки
	Время паузы

### 5.2.7.2 Принудительное отключение

По истечении времени состояния ошибки функция принудительного отключения прерывает сварочный процесс. Ее срабатывание может быть вызвано двумя состояниями:

- Во время фазы зажигания  
Сварочный ток не подается в течение 5 секунд после начала сварки (ошибка зажигания).
- Во время фазы сварки  
Сварочная дуга отсутствует дольше 5 секунд (разрыв дуги).

## 2-тактный режим

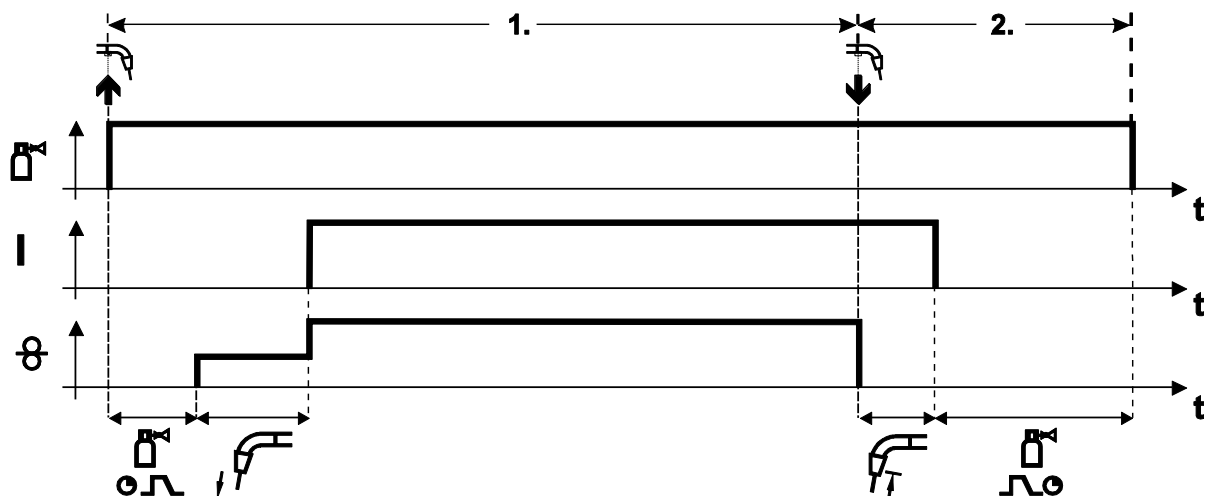


Рисунок 5-19

## 1-й такт

- Нажмите и удерживайте кнопку горелки.
- Защитный газ подается (продувка газом)
- Мотор устройства подачи проволоки работает с начальной скоростью. Электрическая дуга загорается после касания работает с начальной скоростью проволочного электрода к изделию, сварочный ток течет.
- Переключение на выбранную скорость подачи проволоки.

## 2-й такт

- Отпустите кнопку сварочной горелки
- Останавливается двигатель устройства подачи проволоки.
- По истечении настроенного времени дожигания электрическая дуга гаснет.
- Начинается отсчет времени задержки газа.

## 4-тактный режим

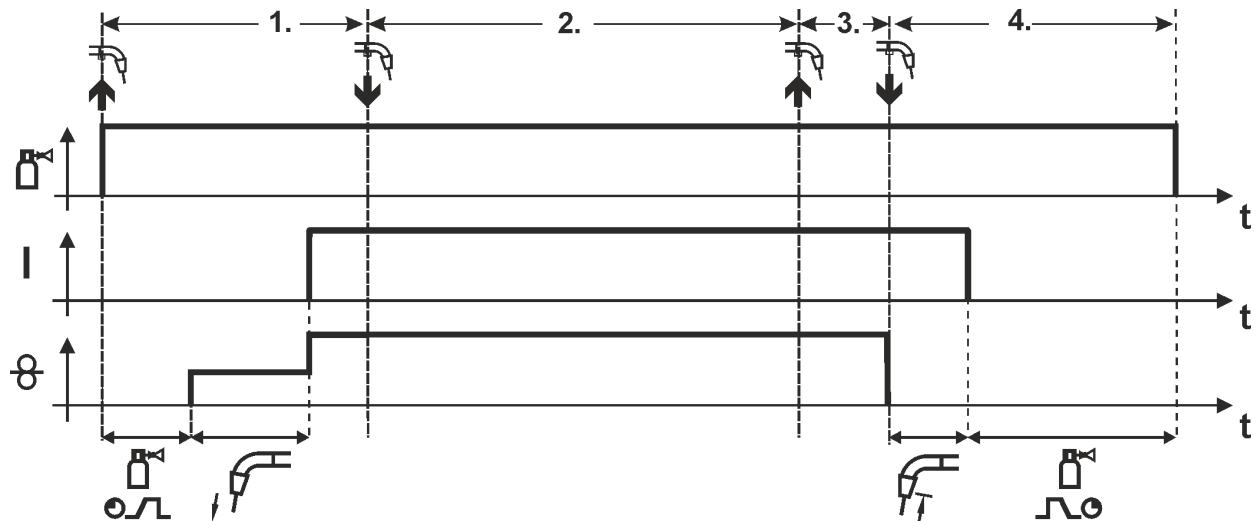


Рисунок 5-20

### 1. Тakt

- Нажать и удерживать кнопку горелки.
- Защитный газ подается (предварительная подача газа).
- Электромотор устройства подачи проволоки работает на «ползучей» скорости.
- Электрическая дуга загорается после подачи проволочного электрода к заготовке. Сварочный ток течет.
- Скорость подачи проволоки увеличивается до настроенного заданного значения.

### 2. Тakt

- Отпустить кнопку горелки (без результата).

### 3. Тakt

- Нажать кнопку горелки (без результата).

### 4. Тakt

- Отпустить кнопку горелки
- Электромотор устройства подачи проволоки останавливается.
- По истечении настроенного времени дожигания проволоки дуга гаснет.
- Начинается отсчет времени продувки газа после окончания сварки.

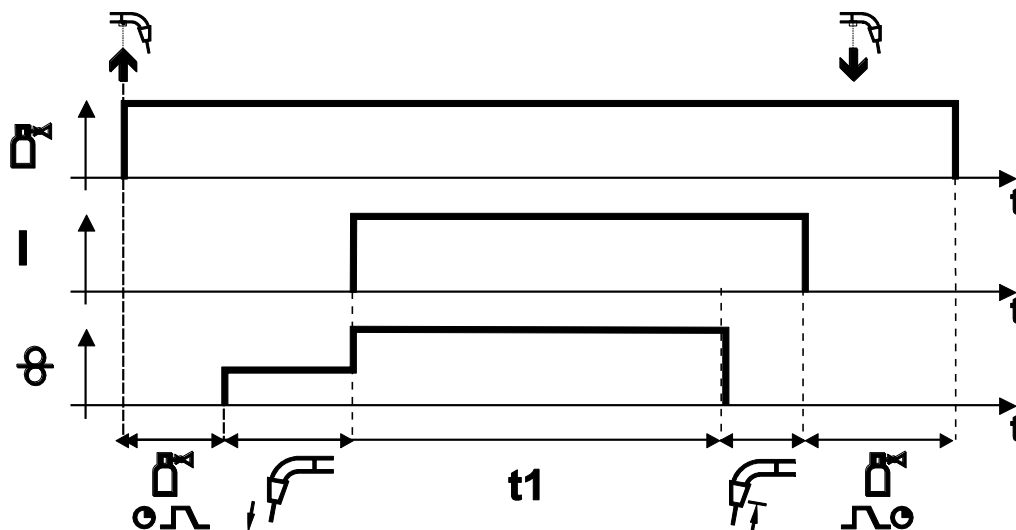
**Точечный режим**

Рисунок 5-21

**Запуск**

- Нажать и удерживать кнопку горелки.
- Защитный газ подается (предварительная подача газа).
- Дуга загорается после подачи проволочного электрода к заготовке с "ползучей" скоростью.
- Проходит сварочный ток.
- Скорость подачи проволоки увеличивается до настроенного заданного значения.
- По истечении времени сварки точка подача проволоки прекращается.
- По истечении времени дожигания проволоки дуга гаснет.
- Начинается отсчет времени продувки газа после окончания сварки.

**Досрочное прекращение процесса**

- Отпустить кнопку сварочной горелки.

## Интервальный режим

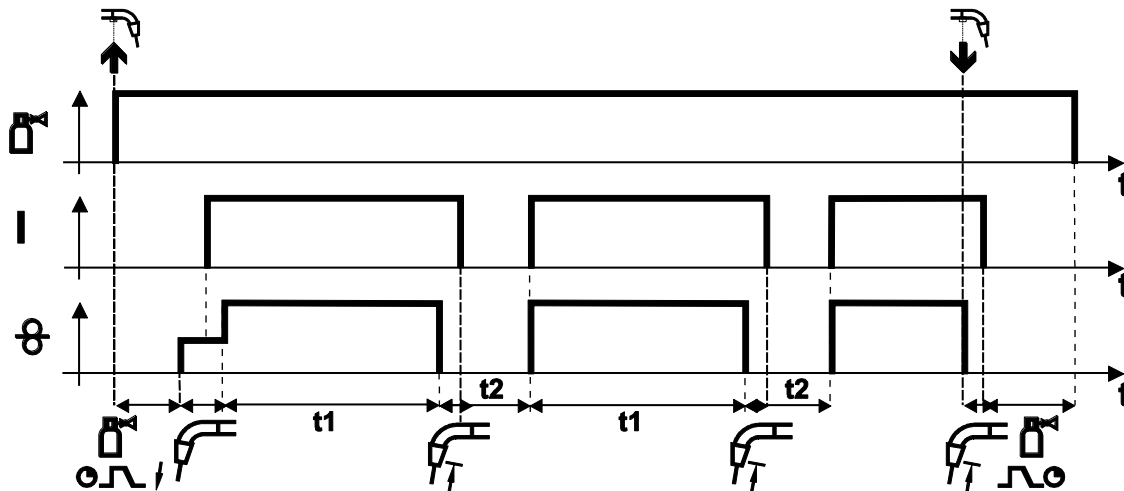


Рисунок 5-22

### Запуск

- Нажать и удерживать кнопку горелки.
- Защитный газ подается (предварительная подача газа).

### Порядок действий

- Дуга загорается после подачи проволочного электрода к заготовке с "ползучей" скоростью.
- Проходит сварочный ток.
- Скорость подачи проволоки увеличивается до настроенного заданного значения.
- По истечении времени сварки точки подача проволоки прекращается.
- По истечении времени дожигания проволоки дуга гаснет.
- Процесс повторяется после истечения времени паузы.

### Завершение

- Отпустить кнопку горелки, подача проволоки останавливается, дуга гаснет, время продувки газом после окончания сварки истекает.

**При времени паузы меньше 3 с замедленная подача проволоки происходит только во время первой фазы точечной сварки.**

После отпускания кнопки горелки процесс сварки будет прерван до истечения времени сварки точки.

### 5.2.8 Обычная сварка MIG/MAG (GMAW non synergic)

Изменить номер задания можно только при отсутствии сварочного тока.

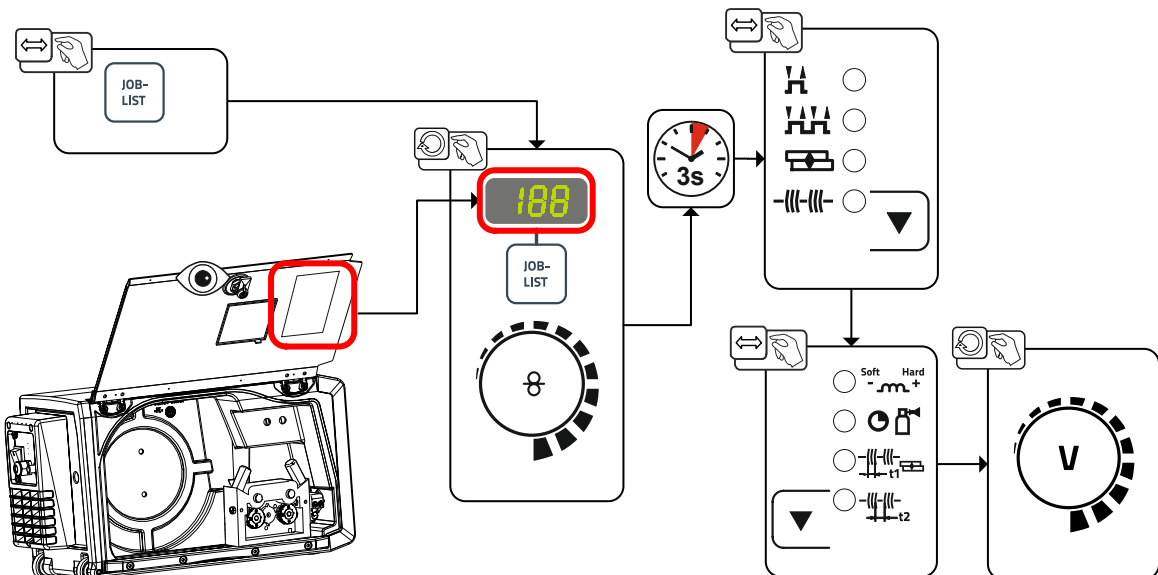


Рисунок 5-23

## 5.3 Ручная сварка стержневыми электродами

### 5.3.1 Подключение электрододержателя и кабеля массы

#### **ОСТОРОЖНО**



Опасность сдавливания и ожога!

Во время замены стержневых электродов существует опасность сдавливания и ожога!

- Пользуйтесь специальными сухими защитными перчатками.
- Пользуйтесь щипцами с изолированными ручками для удаления отработанных электродов или для перемещения свариваемого изделия.

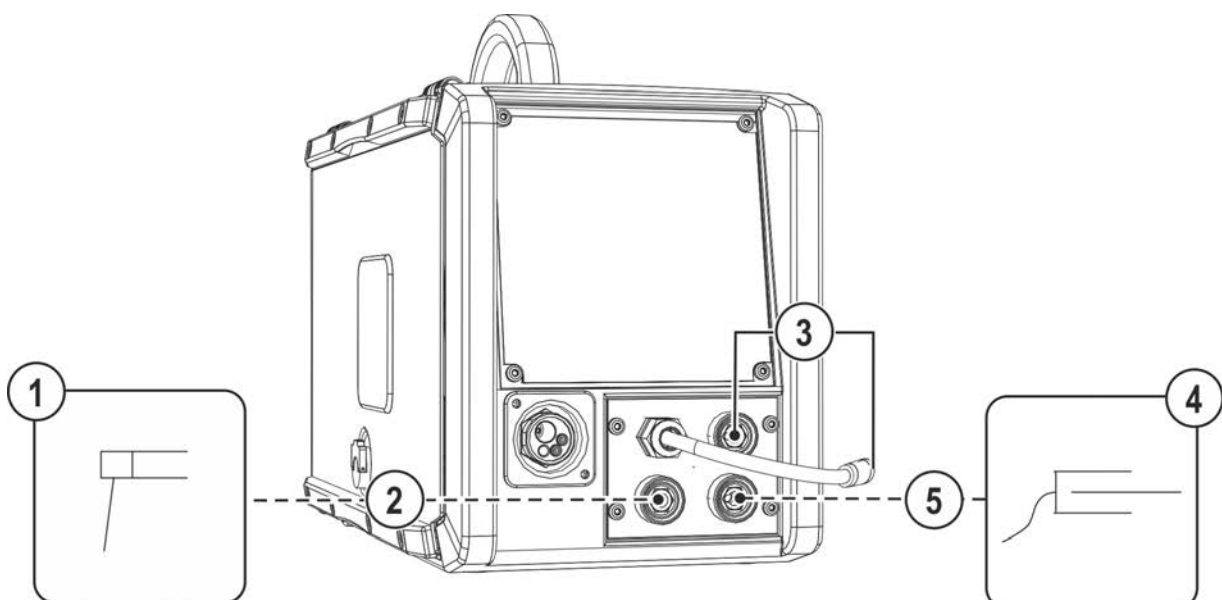


Рисунок 5-24

Поз.	Символ	Описание
1		Электрододержатель

Поз.	Символ	Описание
2		<b>Гнездо, сварочный ток "+"</b> Подсоединение электрододержателя или кабеля массы
3		<b>Штекер выбора полярности, кабель сварочного тока</b> • Соединить с парковочным гнездом.
4		<b>Заготовка</b>
5		<b>Розетка, сварочный ток "-"</b> Подключение к массе или к электрододержателю

- Штекер выбора полярности вставить в парковочное гнездо и зафиксировать поворотом по часовой стрелке.
- Штекер кабеля электрододержателя и кабель массы вставить в зависящее от режима гнездо выхода сварочного тока и зафиксировать поворотом по часовой стрелке. Соответствующая полярность зависит от данных производителя электродов на упаковке.

## 5.3.2 Выбор заданий на сварку

- Выбрать MMA-JOB 128 > см. главу 11.1.

Изменить номер JOB можно только при отсутствии сварочного тока.

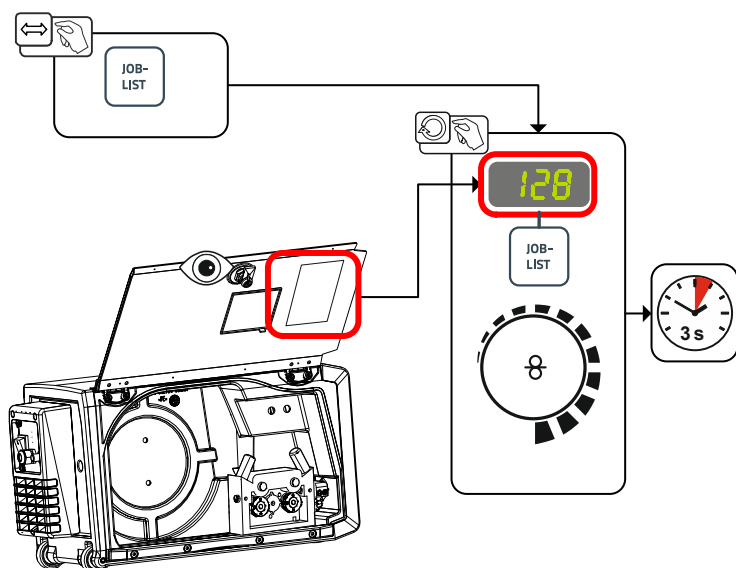


Рисунок 5-25

### 5.3.3 Arcforce

В процессе сварки, форсаж дуги с помощью повышенного тока предотвращает пригорание электрода в сварочной ванне. Это облегчает прежде всего сварку с помощью крупнокапельных типов электродов при низкой силе тока и короткой дуге.

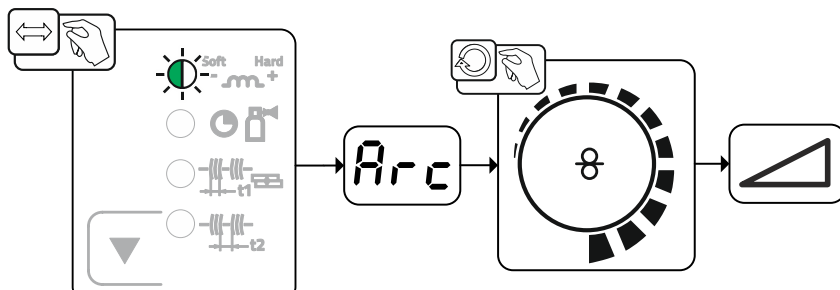
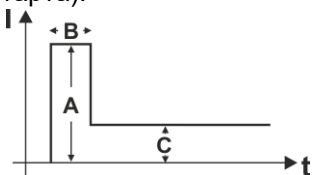


Рисунок 5-26

Индикация	Настройка/Выбор
	<b>Корректировка Arcforce</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличение значения &gt; более жесткая дуга</li> <li>Уменьшение значения &gt; более мягкая дуга</li> </ul>

### 5.3.4 Автоматическое устройство «Горячий старт»

Надежное зажигание сварочной дуги и достаточный нагрев на еще холодном основном материале в начале сварки обеспечивает функция горячего старта (Hotstart). Зажигание осуществляется с повышенной силой тока (ток горячего старта) в течение определенного времени (время горячего старта).



A =	Ток горячего старта
B =	Время горячего старта
C =	Основной ток
I =	Ток
t =	Время

Рисунок 5-27

## 5.3.4.1 Настройки горячего старта

Диапазоны настройки значений параметров приведены в главе «Обзор параметров» > см. главу 11.2.

- Выбрать задание на ручную сварку JOB 128 > см. главу 5.3.2.

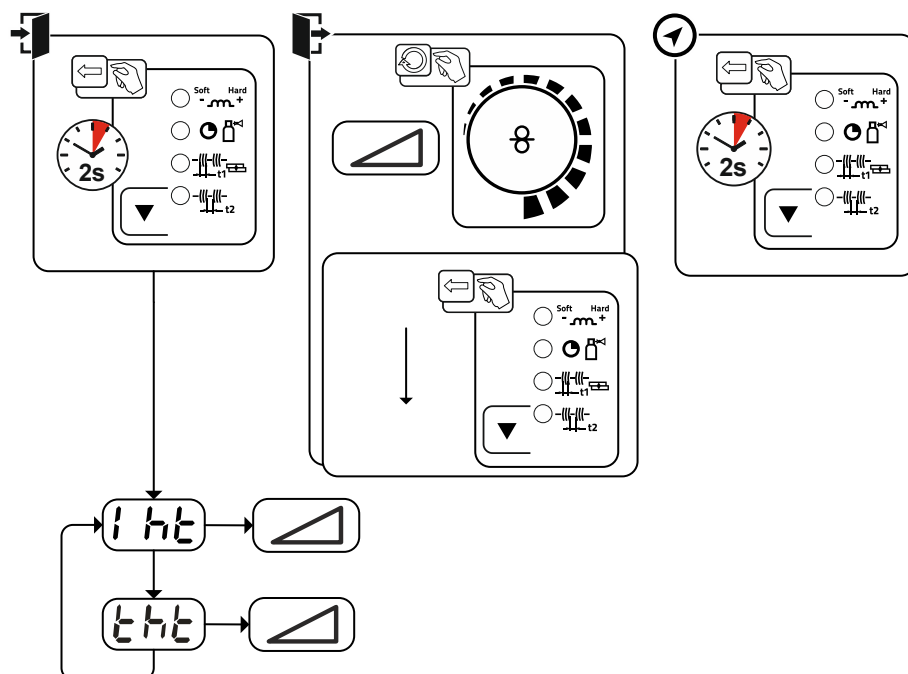
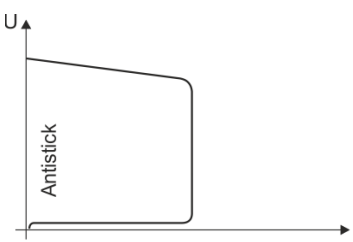


Рисунок 5-28

Индикация	Настройка/Выбор
	Ток горячего старта
	Время горячего старта

## 5.3.5 Функция Antistick для сварки TIG



Antistick — предотвращение прокаливания электрода.

В случае пригорания электрода, несмотря на Arcforce, аппарат в течение ок. 1 с снижает ток до минимального значения.

Прокаливание электрода исключено. Проверить настройки сварочного тока и откорректировать с учетом особенностей сварочного задания.

Рисунок 5-29

## 5.4 Сварка ВИГ

### 5.4.1 Подготовка сварочной горелки ВИГ

Сварочная горелка ВИГ должна быть оснащена в соответствии с заданием на сварку!

- Смонтировать подходящий вольфрамовый электрод и
- соответствующее сопло защитного газа.
- Соблюдать инструкцию по эксплуатации сварочной горелки ВИГ!

#### 5.4.2 Подключение сварочной горелки и кабеля массы

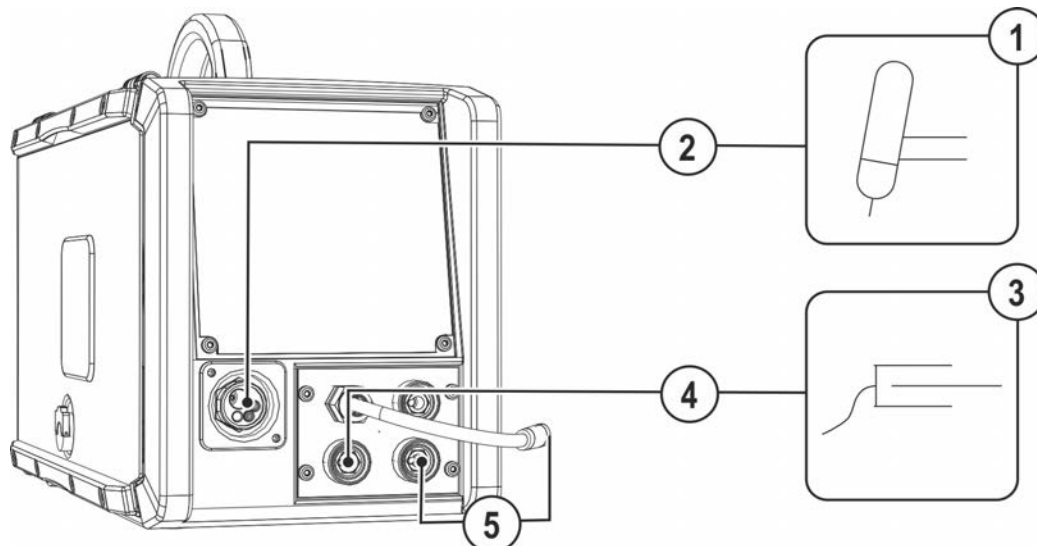


Рисунок 5-30

Поз.	Символ	Описание
1		Сварочная горелка
2		Центральный разъем (Euro) Сварочный ток, защитный газ и кнопка горелки интегрированы
3		Заготовка
4		Розетка, сварочный ток "+" • Сварка ВИГ: Подключение кабеля массы
5		Штекер выбора полярности, кабель сварочного тока Внутренний кабель сварочного тока к центральному разъему / горелке. • Гнездо подключения сварочного тока "-"

- Центральный штекер сварочной горелки следует ввести в центральное подключение и зафиксировать накидной гайкой.
- Вставить штекер выбора полярности в гнездо подключения сварочного тока «-» и зафиксировать поворотом вправо.
- Вставить штекер кабеля массы в гнездо подключения сварочного тока «+» и зафиксировать поворотом по вправо.

## 5.4.3 Выбор заданий на сварку

- Выбрать TIG-JOB 127.

Изменить номер JOB можно только при отсутствии сварочного тока.

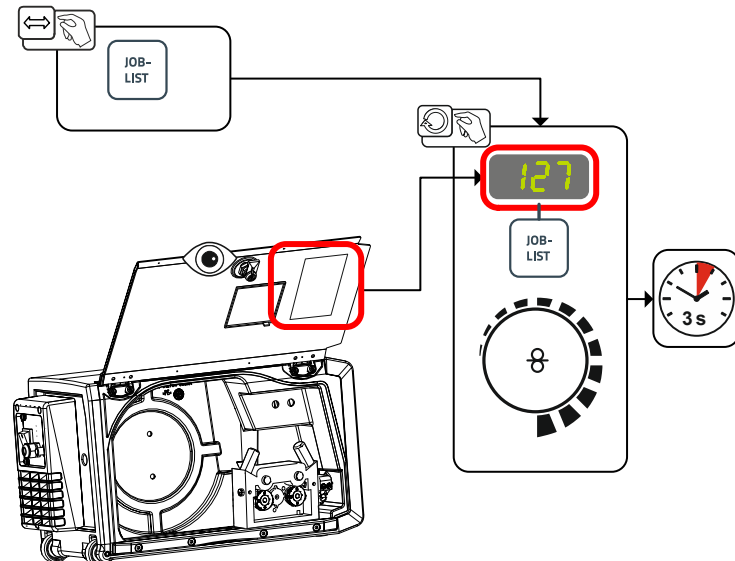


Рисунок 5-31

## 5.4.4 Настройка времени продувки газом

- Предварительная настройка: Выбрать задание на сварку ВИГ JOB 127 > см. главу 5.4.3.

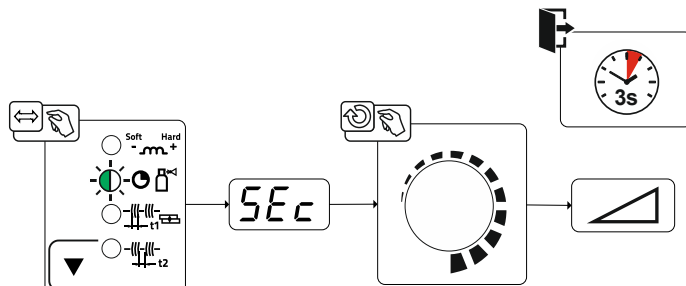


Рисунок 5-32

Индикация



Настройка/Выбор

Время продувки

### 5.4.5 Другие параметры сварки

Диапазоны настройки значений параметров приведены в главе «Обзор параметров» > см. главу 11.2.

- Предварительная настройка: Выбрать задание на сварку ВИГ JOB 127 > см. главу 5.4.3.

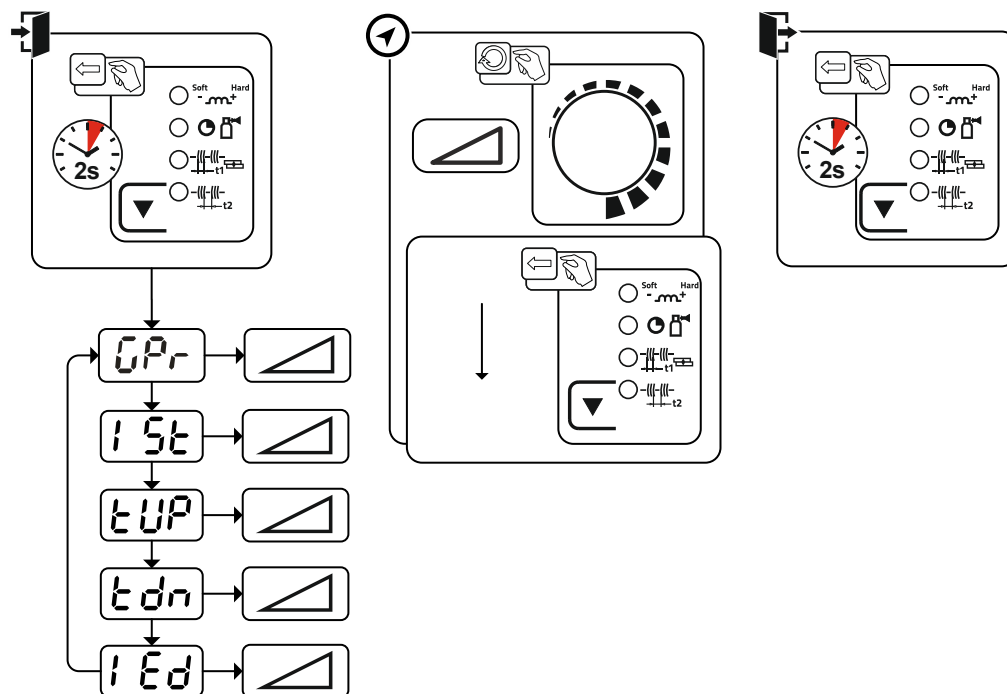


Рисунок 5-33

Индикация	Настройка/Выбор
<b>GPr</b>	Время предварительной подачи газа
<b>ISt</b>	Стартовый ток
<b>tUP</b>	Время нарастания тока
<b>tdn</b>	Время спада тока
<b>tEd</b>	Конечный ток

## 5.4.6 Режимы работы (циклограммы)

### 5.4.6.1 Экспликация

Символ	Значение
	Нажать кнопку сварочной горелки
	Отпустить кнопку горелки
I	Сварочный ток
	Предварительная подача газа до начала сварки
	Продувка газом после окончания сварки
	2-тактный
	4-тактный
t	Время
$t_{up}$	Время нарастания тока
$t_{Down}$	Время спада тока
$I_{start}$	Стартовый ток
$I_{end}$	Ток заварки кратера

### 5.4.6.2 Принудительное отключение

По истечении времени состояния ошибки функция принудительного отключения прерывает сварочный процесс. Ее срабатывание может быть вызвано двумя состояниями:

- Во время фазы зажигания  
Сварочный ток не подается в течение 5 секунд после начала сварки (ошибка зажигания).
- Во время фазы сварки  
Сварочная дуга отсутствует дольше 5 секунд (разрыв дуги).

## 2-тактный режим

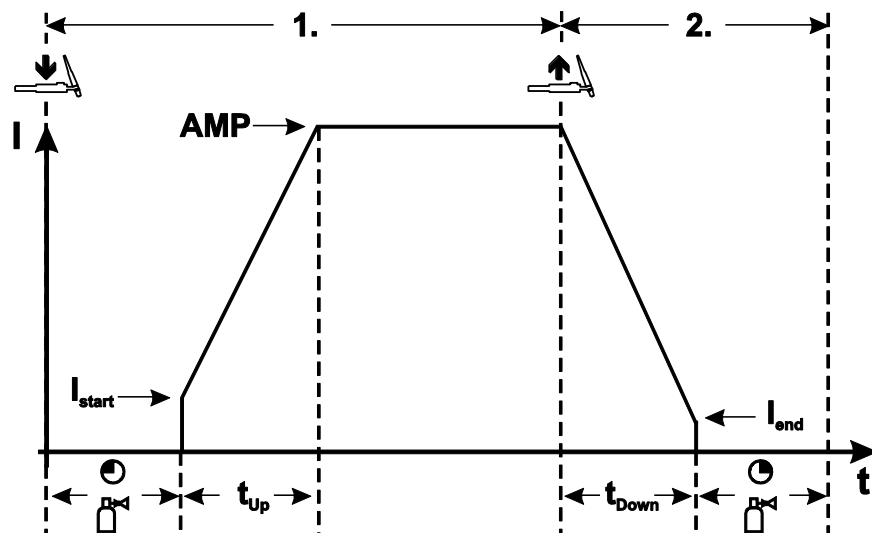


Рисунок 5-34

## 1-й такт

- Нажать и удерживать кнопку горелки.
- Защитный газ подается (предварительная подача газа).

**Зажигание дуги осуществляется с помощью зажигания «Liftarc».**

- Протекает сварочный ток, величина которого равна настроенному значению сварочного тока  $I_{start}$ .
- Сварочный ток в течение установленного времени нарастания увеличивается до значения основного тока.

## 2-й такт

- Отпустить кнопку сварочной горелки.
- Сварочный ток в течение установленного времени спада уменьшается до значения тока заварки кратера  $I_{end}$ .

**При нажатии кнопки горелки в течение времени спада сварочного тока он снова увеличивается до установленного значения основного тока!**

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

## 4-тактный режим

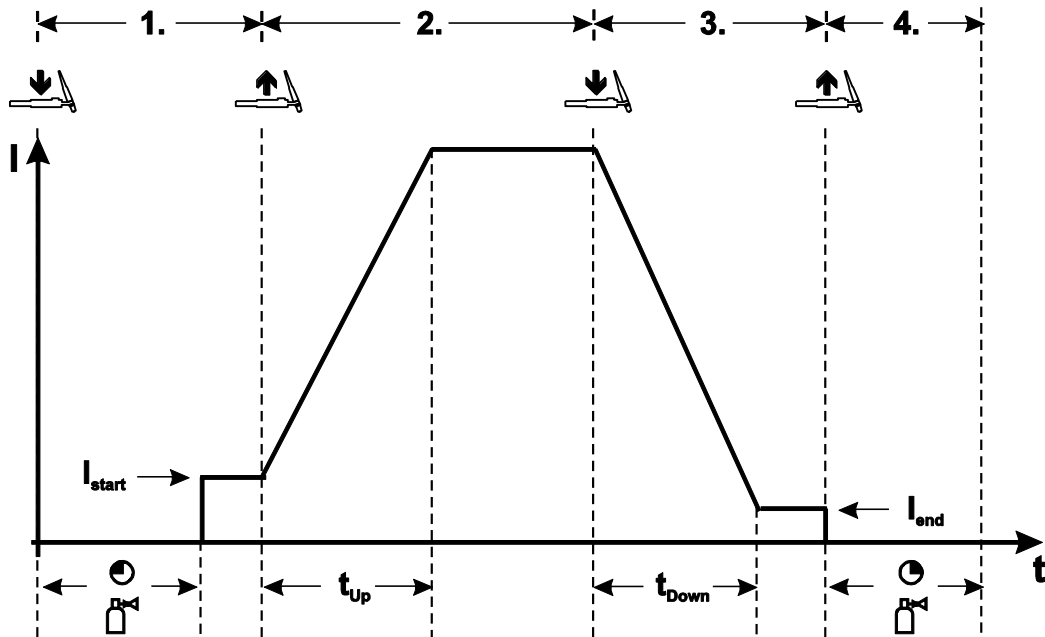


Рисунок 5-35

### 1-й такт

- Нажать и удерживать кнопку горелки.
- Заданный газ подается (предварительная подача газа).

**Зажигание дуги осуществляется с помощью зажигания «Liftarc».**

- Протекает сварочный ток, величина которого равна настроенному значению сварочного тока  $I_{start}$ .

### 2-й такт

- Отпустить кнопку сварочной горелки.
- Сварочный ток в течение установленного времени нарастания увеличивается до значения основного тока.

### 3-й такт

- Нажать и удерживать кнопку горелки.
- Сварочный ток в течение установленного времени спада уменьшается до значения тока заварки кратера  $I_{end}$ .

### 4-й такт

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

**При отпускании кнопки горелки во время спада тока процесс сварки сразу же прекращается.**

Сварочный ток упадет до нуля и начнется отсчет установленного времени продувки газа.

## 5.4.7 Зажигание дуги

### 5.4.7.1 Liftarc

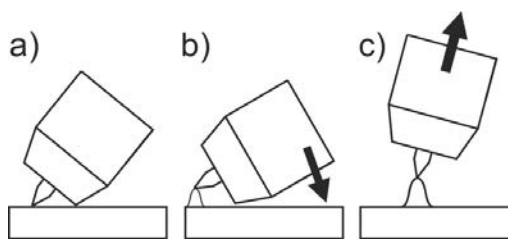


Рисунок 5-36

**Сварочная дуга зажигается путем легкого прикосновения к заготовке:**

- Осторожно приложить газовое сопло горелки и конец вольфрамового электрода к заготовке (включается подача тока контактного зажигания вне зависимости от настроенного основного тока)
- Изменяя положение газового сопла, наклонить горелку так, чтобы расстояние между концом электрода и заготовкой составляло около 2-3 мм (зажигается сварочная дуга, сварочный ток увеличивается до установленного значения основного тока).
- Отвести горелку и установить в обычном положении.

**Закончить процесс сварки: отвести горелку от заготовки, пока дуга не погаснет.**

## 5.5 Меню конфигурации аппарата

### 5.5.1 Выбор, изменение и сохранение параметров

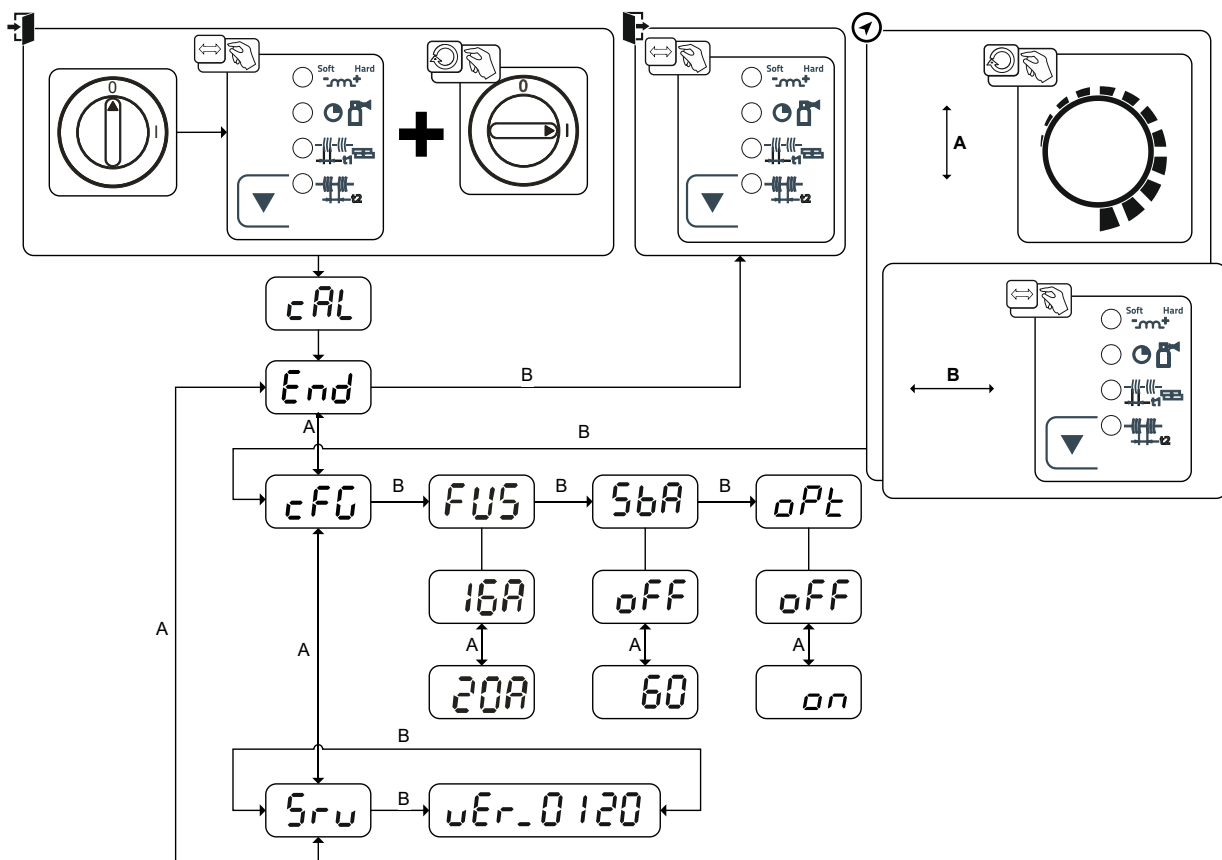


Рисунок 5-37

Индикация	Настройка/Выбор
<b>cAL</b>	<b>Калибровка</b> После каждого включения в течение около 2 с выполняется калибровка аппарата.
<b>End</b>	<b>Выйти из меню</b> Выход (Exit)

<b>Индикация</b>	<b>Настройка/Выбор</b>
	<b>Конфигурация аппарата</b> Настройки функций аппарата и индикации параметров
	<b>Динамическая адаптация мощности &gt; см. главу 7.4</b>
	<b>Настройка времени до перехода в режим энергосбережения &gt; см. главу 5.6</b> Время до перехода аппарата в энергосберегающий режим, если аппарат не используется. Настройка  = выключено и настройка в диапазоне от 5 до 60 мин.
	<b>Распознавание сварочной дуги для защитных масок сварщика (WIG)</b> Промодулированная пульсация для улучшения распознавания сварочной дуги ----- Функция включена ----- Функция выключена
	<b>Меню «Сервис»</b> Изменения в меню «Сервис» можно выполнять только с разрешения уполномоченного специалиста сервисного центра!
	<b>Версия программного обеспечения устройства управления</b> Индикация версии

## 5.6 Энергосберегающий режим (Standby)

Режим энергосбережения можно активировать путем удерживания кнопки > см. главу 4.3 или настройки соответствующего параметра в меню конфигурации аппарата (энергосберегающий режим с настраиваемым временем активации ) > см. главу 5.5.

- После перехода в режим энергосбережения на индикаторах аппарата отображается только центральный сегмент.

При приведении в действие любого из элементов управления (например, вращение ручки потенциометра) режим энергосбережения выключается и аппарат снова готов к работе.

## 6 Техническое обслуживание, уход и утилизация

### 6.1 Общее

#### ⚠ ОПАСНОСТЬ



Опасность травмирования в результате поражения электрическим током после выключения!

Работы на открытом аппарате могут привести к травмам с летальным исходом! Во время работы конденсаторы, находящиеся в аппарате, заряжаются электрическим напряжением. Это напряжение присутствует еще до 4 минут после извлечения сетевой вилки из розетки.

1. Выключите аппарат.
2. Извлеките сетевую вилку из розетки.
3. Подождите минимум 4 минуты, пока не разрядятся конденсаторы!

#### ⚠ ВНИМАНИЕ



Ненадлежащее проведение технического обслуживания, проверки и ремонта!

Техническое обслуживание, проверка и ремонт продукта должны выполняться только компетентными лицами (авторизованный сервисный персонал).

Компетентное лицо – 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 принять требуемые меры безопасности.

- Соблюдать предписания по техническому обслуживанию > см. главу 6.2.
- Если оборудование не пройдет одну из перечисленных ниже проверок, то эксплуатация аппарата запрещается до тех пор, пока неисправность не будет устранена и не будет произведена повторная проверка.

Ремонт и техническое обслуживание должны осуществляться только квалифицированным и авторизованным персоналом, в противном случае гарантийные обязательства аннулируются. По всем вопросам технического обслуживания следует обращаться в специализированное торговое предприятие, в котором был приобретен аппарат. Возврат аппарата в оговоренных случаях может производиться только через это предприятие. Для замены используйте только фирменные запасные детали. При заказе запасных деталей необходимо указывать тип аппарата, серийный номер и номер изделия, типовое обозначение и номер запасной детали.

Данный аппарат практически не нуждается в техническом обслуживании при соблюдении указанных условий окружающей среды и обеспечении нормальных условий эксплуатации. Необходимость в уходе минимальная.

При эксплуатации загрязненного аппарата сокращаются срок службы и продолжительность включения. Основными критериями для определения интервалов очистки являются условия окружающей среды и связанное с ними загрязнение аппарата (однако очистку следует выполнять не реже двух раз в год).

#### 6.1.1 Чистка

- Очистить наружные поверхности влажной тканью (не использовать агрессивные чистящие средства).
- Продуть вентиляционный канал и при необходимости пластины системы охлаждения аппарата сжатым воздухом без масла и воды. Сжатый воздух может раскрутить вентиляторы аппарата до скорости выше максимально допустимой, что приведет к их разрушению. Не направляйте поток сжатого воздуха непосредственно на вентиляторы аппарата, при необходимости обеспечьте их механическую блокировку.
- Проверьте жидкость охлаждения на наличие загрязнений и при необходимости замените.

#### 6.1.2 Грязеулавливающий фильтр

При использовании грязеулавливающего фильтра расход охлаждающего воздуха снижается, и из-за этого уменьшается продолжительность включения аппарата. Продолжительность включения уменьшается по мере увеличения загрязнения фильтра. Грязеулавливающий фильтр требуется регулярно демонтировать и очищать путем продувки сжатым воздухом (в зависимости от количества загрязнений).

## 6.2 Работы по техническому обслуживанию, интервалы

### 6.2.1 Ежедневные работы по техобслуживанию

#### Визуальная проверка

- Кабель подключения к сети и его устройство для разгрузки натяжения и крепления
- Элементы крепления газового баллона
- Проверить пакет шлангов и токовые разъемы на наличие внешних повреждений, при необходимости заменить или поручить ремонт специалистам!
- Газовые шланги и их переключающие устройства (электромагнитный клапан)
- Все разъемы и быстроизнашивающиеся детали вручную проверить на прочность посадки, при необходимости подтянуть.
- Проверить правильность крепления катушки проволоки.
- Транспортировочные ролики и элементы их крепления
- Элементы, предназначенные для транспортировки (ремень, рым-болты, ручка)
- Прочее, общее состояние

#### Проверка функционирования

- Контрольные, сигнальные, защитные и исполнительные устройства (Проверка функционирования)
- Кабели сварочного тока (проверить на прочность посадки и фиксацию)
- Газовые шланги и их переключающие устройства (электромагнитный клапан)
- Элементы крепления газового баллона
- Проверить правильность крепления катушки проволоки.
- Проверить правильность посадки винтовых и вставных соединений, а также быстроизнашивающихся деталей, при необходимости подтянуть.
- Удалить прилипшие остатки материалов, появившиеся вследствие попадания брызг во время сварки.
- Регулярно чистить ролики для подачи проволоки (в зависимости от степени загрязнения).

### 6.2.2 Ежемесячные работы по техобслуживанию

#### Визуальная проверка

- Повреждение корпуса (передняя, задняя и боковые стенки)
- Транспортировочные ролики и элементы их крепления
- Элементы, предназначенные для транспортировки (ремень, рым-болты, ручка)
- Проверить шланги охлаждающей жидкости и их соединения на предмет загрязнения

#### Проверка функционирования

- Переключатели, командаоппараты, устройства аварийного выключения, устройство понижения напряжения, сигнальные и контрольные лампочки
- Проверка элементов проволочной проводки (крепление ролика устройства подачи проволоки, входной направляющий ниппель, направляющая трубка для проволоки) на предмет прочной посадки. Рекомендация по замене крепления ролика устройства подачи проволоки (eFeed) через 2000 часов работы, см. изнашиваемые части).
- Проверить шланги охлаждающей жидкости и их соединения на предмет загрязнения
- Проверка и чистка сварочной горелки. Образование отложений внутри горелки может привести к короткому замыканию, существенному ухудшению результатов сварки и, как следствие, к повреждению горелки!

### 6.2.3 Ежегодная проверка (осмотр и проверка во время эксплуатации)

Необходимо выполнять регулярную проверку согласно стандарту IEC 60974-4 «Регулярный осмотр и проверка». Наряду с упомянутыми здесь предписаниями касательно проверок следует соблюдать и соответствующее национальное законодательство.

Более подробную информацию можно найти в прилагаемой брошюре «Warranty registration», а также на сайте [www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com) в разделах о гарантии, техническом обслуживании и проверке!

## 6.3 Утилизация изделия



### Правильная утилизация!

Аппарат изготовлен из ценных материалов, которые можно превратить в сырье путем вторичной переработки; он также содержит электронные узлы, подлежащие ликвидации.

- Не выбрасывайте оборудование вместе с бытовыми отходами!
- Соблюдайте официальные предписания по утилизации!

Помимо приведенных далее государственных и международных норм следует соблюдать соответствующие региональные предписания и постановления о порядке утилизации отходов.

- В соответствии с нормами ЕС (директива 2012/19/EU по утилизации электрического и электронного оборудования) отработанные электрические и электронные приборы запрещено выбрасывать вместе с несортированными твердыми бытовыми отходами. Их следует собирать отдельно от прочих отходов. Символ мусорного бака на колесах указывает на необходимость раздельного сбора.

Данный прибор должен передаваться для утилизации или для вторичной переработки в специальные пункты раздельного сбора отходов.

В Германии согласно закону (закон о сбыте, возврате и экологически безвредной утилизации электрических и электронных приборов (ElektroG)) приборы и устройства следует утилизировать отдельно от несортированных твердых бытовых отходов. Общественно-правовые организации по утилизации отходов (коммуны) оборудуют для этого пункты сбора, которые бесплатно принимают отработанные приборы из частных домовладений.

Ответственность за удаление персонализированных данных несет конечный пользователь.

Перед утилизацией прибора необходимо извлечь из него лампы, батареи и аккумуляторы и утилизировать их отдельно. Тип батареи или аккумулятора и состав указаны на верхней стороне (тип CR2032 или SR44). В следующих продуктах EWM могут иметься батареи или аккумуляторы:

- Защитные маски сварщика  
Батареи или аккумуляторы можно легко извлечь из светодиодной кассеты.
- Панели управления аппарата  
Батареи или аккумуляторы находятся в соответствующих цоколях на плате на задней стороне и могут быть удобно извлечены. Панель управления можно демонтировать с помощью стандартного инструмента.

Информацию о возврате или сборе отработавших приборов можно получить в соответствующих органах городского или коммунального управления. Кроме того, на территории Европы возможен возврат аппаратов дилерам компании EWM.

Дополнительную информацию касательно закона ElektroG можно найти на нашем сайте:  
<https://www.ewm-group.com/de/nachhaltigkeit.html>.

## 7 Устранение неполадок

Все изделия проходят жесткий производственный и выходной контроль. Если, несмотря на это, в работе изделия возникают какие-либо неисправности, проверьте его в соответствии с представленным ниже списком. Если проверка не приведет к восстановлению работоспособности изделия, необходимо сообщить об этом уполномоченному дилеру.

### 7.1 Версия программного обеспечения панели управления аппарата

Функция запроса версии программного обеспечения предназначена исключительно для уполномоченного обслуживающего персонала и доступна в меню конфигурации аппарата > см. главу 5.5!

### 7.2 Сообщения об ошибках (источник тока)

Неисправность выводится в зависимости от возможностей отображения индикации аппарата следующим образом:

Тип индикации – панель управления аппарата	Отображение
Графический дисплей	
Два 7-сегментных индикатора	
Один 7-сегментный индикатор	

Возможная причина неисправности сигнализируется соответствующим номером (см. таблицу). В случае ошибки силовой блок отключается.

**Отображение номера ошибки зависит от серии аппаратов и их исполнения!**

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

Сообщение о неисправности	Возможная причина	Устранение неисправности
E 0	Сигнал пуска при ошибке	Не нажимать кнопку горелки или ножной дистанционный регулятор
E 4	Отклонение температуры	Охладить аппарат
E 5	Перенапряжение	Выключить аппарат и проверить сетевое напряжение
E 6	Пониженное напряжение в сети	
E 7	Неисправность электроники	Выключить аппарат и снова включить его.
E 9	Перенапряжение во вторичном контуре	Если неисправность не устранена, обратиться к специалисту по техническому обслуживанию
E12	Ошибка понижения напряжения (VRD)	
E13	Неисправность электроники	
E14	Ошибка измерения тока	Выключить аппарат, положить электрододержатель на изолирующую подкладку и снова включить аппарат. Если неисправность не устранена, обратиться к специалисту по техническому обслуживанию
E15	Неисправность в блоке питания системы управления	Выключить аппарат и снова включить его. Если неисправность не устранена, обратиться к специалисту по техническому обслуживанию

Сообщение о неисправности	Возможная причина	Устранение неисправности
E23	Отклонение температуры	Охладить аппарат
E32	Неисправность электроники	Выключить аппарат и снова включить его. Если неисправность не устранена, обратиться к специалисту по техническому обслуживанию
E33	Ошибка измерения напряжения	Выключить аппарат, положить электрододержатель на изолирующую подкладку и снова включить аппарат. Если неисправность не устранена, обратиться к специалисту по техническому обслуживанию
E34	Неисправность электроники	Выключить аппарат и снова включить его. Если неисправность не устранена, обратиться к специалисту по техническому обслуживанию
E37	Отклонение температуры	Охладить аппарат
E40	Неисправность двигателя	Проверить привод устройства подачи проволоки Выключить и снова включить аппарат. Если неисправность не устранена, обратиться к специалисту по техническому обслуживанию
E51	Замыкание на землю (ошибка PE)	Соединение между сварочной проволокой и корпусом аппарата
E55	Выход из строя сетевой фазы	Выключить аппарат и проверить сетевое напряжение
E58	Короткое замыкание в цепи сварочного тока	Выключить аппарат и проверить правильность установки кабелей сварочного тока, напр.: Положить электрододержатель на изолирующую подкладку; отсоединить от клеммы кабель подачи тока устройства размагничивания.

### 7.3 Контрольный список по устранению неисправностей

Основным условием безупречной работы является применение оборудования аппарата, подходящего к используемому материалу и газу!

Экспликация	Символ	Описание
	✗	Ошибка / Причина
	✖	Устранение неисправностей

#### Горит сигнальная лампочка общей неисправности

- ✗ Перегрев сварочного аппарата
  - ✖ Дать аппарату остыть во включенном состоянии
- ✗ Сработало устройство контроля сварочного тока (блуждающие сварочные токи протекают через защитный провод). Ошибку следует устранить, выключив и включив аппарат.
  - ✖ Сварочная проволока контактирует с токопроводящими частями корпуса (проверить направляющую втулку для проволоки, не соскочила ли сварочная проволока с катушки?).
  - ✖ Проверить правильность крепления кабеля массы. Закрепить токовый зажим кабеля массы как можно ближе к сварочной дуге.

#### Горит сигнальная лампочка перегрева

- ✗ Перегрев сварочного аппарата
  - ✖ Дать аппарату остыть во включенном состоянии

## Неисправности

- ✓ Срабатывание сетевого предохранителя – неподходящий сетевой предохранитель
  - ✗ Установить рекомендуемый сетевой предохранитель > см. главу 8.
- ✓ Аппарат после включения не запускается (вентилятор прибора и насос жидкости охлаждения не работают).
  - ✗ Подключить кабель управления механизма подачи проволоки.
- ✓ После включения горят все сигнальные лампочки панели управления
- ✓ После включения не горит ни одна сигнальная лампочка панели управления
- ✓ Отсутствует сварочная мощность
  - ✗ Выход фазы из строя > проверить подключение к сети (предохранители)
- ✓ Аппарат постоянно запускается заново
- ✓ Механизм подачи проволоки не действует
- ✓ Система не запускается
  - ✗ Подсоединить кабели управления или проверить правильность прокладки.
- ✓ Ослабленные соединения для подачи сварочного тока
  - ✗ Затянуть соединения, ведущие к источнику тока, со стороны горелки и/или к заготовке
  - ✗ Должным образом привинтить контактный наконечник и держатель контактного наконечника

## Проблемы, связанные с подачей проволоки

- ✓ Контактное сопло засорилось
  - ✗ Очистить и при необходимости заменить.
- ✓ Настройка тормоза катушки > см. главу 5.2.2.4
  - ✗ Проверить настройки, при необходимости исправить
- ✓ Настройка прижимных узлов > см. главу 5.2.2.3
  - ✗ Проверить настройки, при необходимости исправить
- ✓ Изношенные катушки для проволоки
  - ✗ Проверить и при необходимости заменить
- ✓ Пакеты шлангов с перегибом
  - ✗ Комплект шлангов горелки необходимо выпрямить
- ✓ Загрязнение или износ направляющего сердечника или спирали для проволоки
  - ✗ Очистить сердечник или спираль, заменить перегнутые или изношенные сердечники

## 7.4

## Динамическая адаптация мощности

Условием является надлежащее исполнение сетевого предохранителя.

Учитывать характеристики сетевого предохранителя > см. главу 8!

Функция динамической адаптации мощности автоматически устанавливает мощность сварки на значение, не являющееся критичным для используемого предохранителя.

Функцию динамической адаптации можно настроить в меню конфигурации аппарата путем выбора одного из двух значений для параметра «FUS»: 20 A, 16 A > см. главу 5.5.

Настроенное в настоящее время значение отображается в поле «cal» на дисплее в течение 3 секунд после включения аппарата.

## 7.5 Восстановление заводских настроек параметров сварки

Все параметры сварки, сохраненные заказчиком, заменяются заводскими настройками

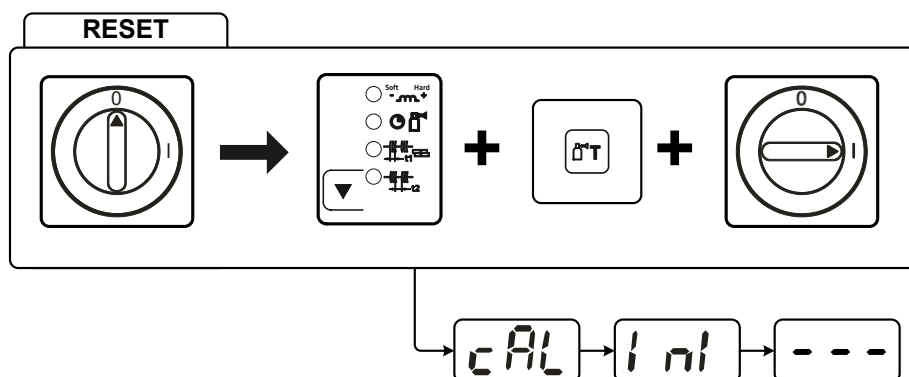


Рисунок 7-1

Индикация	Настройка/Выбор
<b>CAL</b>	<b>Калибровка</b> После каждого включения в течение около 2 с выполняется калибровка аппарата.
<b>InI</b>	<b>Инициализация</b> Удерживать кнопочные переключатели до тех пор, пока на индикаторе не появится значение <b>InI</b> .

## 8 Технические характеристики

### 8.1 Picomig 180 Synergic TKG

Данные производительности и гарантия действительны только при использовании оригинальных запчастей и изнашивающихся деталей!

	MIG/MAG	WIG	Сварка стержневым электродом
Сварочный ток ( $I_2$ )	5 А до 180 А	5 А до 150 А	
Сварочное напряжение согласно стандарту ( $U_2$ )	14,3 В до 23,0 В	10,2 В до 17,2 В	20,2 В до 26,0 В
Продолжительность включения ED при 40° C <sup>[1]</sup>	180 А (25 %) 120 А (60 %) 100 А (100 %)	180 А (30 %) 140 А (60 %) 120 А (100 %)	150 А (35 %) 110 А (60 %) 100 А (100 %)
Напряжение холостого хода ( $U_0$ )		80 В	
Сетевое напряжение (Допуск)		1 x 230 В (-40 % до +15 %)	
Частота		50/60 Гц	
сетевой предохранитель <sup>[2]</sup>		1 x 16 А	
Кабель подключения к электросети		H07RN-F3G2,5	
макс. Подключаемая мощность ( $S_1$ )	5,9 кВА	4,4 кВА	5,5 кВА
Мощность генератора (Рекоменд.)	8,0 кВА	5,9 кВА	7,4 кВА
Потребляемая мощность $P_1$ <sup>[3]</sup>		25 Вт	
Cos Phi / КПД		0,99 / 86 %	
Класс защиты / Класс перенапряжения		I / III	
Степень загрязнения		3	
Класс изоляции / класс защиты		H / IP 23	
Автоматический выключатель дифференциальной защиты		типа B (рекомендован)	
Уровень шума <sup>[4]</sup>		<70 дБ (A)	
Температура окружающей среды		-25 °C до +40 °C	
Охлаждение аппарата / Охлаждение горелки		Вентилятор (AF) / газ	
Скорость подачи проволоки		1 м/мин до 15 м/мин	
Оснащение роликами на заводе		0,8/1,0 ММ для стальной проволоки	
Привод		4-роликовый (37 мм)	
Диаметр катушки с проволокой		Стандартные катушки проволоки до 200 ММ	
Разъем для подключения сварочной горелки		Центральный разъем Euro	
Кабель массы (мин.)		25 мм <sup>2</sup>	
Класс ЭМС		A	
Знак качества		CE / ETL / UK	
Применимые стандарты	см. Декларацию соответствия (документация на аппарат)		
Размеры (l x b x h)	559 x 276 x 340 ММ / 22.0 x 10.9 x 13.4 дюйм		
Вес	16,0 кг / 35.3 фунт		

[1] Рабочий цикл: 10 мин. (60 % ПВ  $\triangleq$  6 мин сварка, 4 мин пауза).

[2] Рекомендуется использовать плавкие предохранители DIAZED xxA gG. При использовании автоматических выключателей использовать характеристику срабатывания «С»!

[3] Мощность в состоянии покоя без внешнего или внутреннего периферийного оборудования.

[4] Уровень шума на холостом ходу и в рабочем режиме при нормальной мощности по IEC 60974- 1 в максимальной рабочей точке.

## 9 Принадлежности

Дополнительные компоненты, работа которых зависит от мощности аппарата, например, сварочные горелки, кабели массы, электрододержатели или промежуточные пакеты шлангов, можно приобрести у региональных дилеров.

### 9.1 Система транспортировки

Тип	Обозначение	Номер изделия
Trolley 35-1	Транспортная тележка	090-008629-00000
ON Trolley Picomig	Trolley Picomig 180 с креплением для катушки проволоки 300 мм	092-000312-00000
Тип	Обозначение	Номер изделия
Trolley 54	Транспортная тележка	090-008639-00000
ON TA TR.21	Траверса для размещения сварочного аппарата или механизма подачи проволоки	092-004390-00000
ON WAK D.09/D.12/T.05	Монтажный набор колес	092-002550-00000

### 9.2 Подача защитного газа

Тип	Обозначение	Номер изделия
Proreg Ar/CO2 230bar 15l D	Редуктор давления с манометром	394-008488-10015
Proreg Ar/CO2 230bar 30l D	Редуктор давления с манометром	394-008488-10030
DM 842 Ar/CO2 230bar 15l D	Редуктор давления с манометром	394-002910-00015
DM 842 Ar/CO2 230bar 30l D	Редуктор давления с манометром	394-002910-00030
GH 2X1/4" 2M	Газовый шланг	094-000010-00001
GH 2x1/4" 3m	Газовый шланг	094-000010-00003
GH 2X1/4" 5m	Газовый шланг	094-000010-00005
GH 2X1/4" 10m	Газовый шланг	094-000010-00011
GH 2X1/4" 15m	Газовый шланг	094-000010-00015

### 9.3 Дополнительное оснащение

Тип	Обозначение	Номер изделия
ON Filter T.0005	Опция: Дополнительный грязезащитный фильтр для воздушного входа	092-002553-00000
ON CS T.005/TG.0003/D.0002	Крановая подвеска для Picomig 180 / 185 D3 / 305 D3; Phoenix и компактных Taurus 355; drive 4	092-002549-00000
ON Trolley Picomig	Trolley Picomig 180 с креплением для катушки проволоки 300 мм	092-000312-00000
ON WAK D.09/D.12/T.05	Монтажный набор колес	092-002550-00000

### 9.4 Общие принадлежности

Тип	Обозначение	Номер изделия
SKGS 16A 250V CEE7/7, DIN 49440/441	Вилка с заземляющим контактом, сплошная резина	094-001756-00000
ADAP CEE16/SCHUKO	Контакт заземления / штекер CEE16A	092-000812-00000
ADAP DZA/EZA	Адаптер для сварочной горелки с разъема Dinse на центральный Евро-разъем со стороны аппарата	094-016765-00000
DSP	Наконечники для направляющих втулок для проволоки	094-010427-00000
Cutter	Устройство для обрезки шлангов	094-016585-00000
CAPTUB L=69 mm; Ø ≤ 1,6 mm	Капиллярная трубка	094-014667-00000
GuideTube L=66 mm, Ø 4,4 x 5 mm	Направляющая трубка	094-018316-00000

## 10 Быстроизнашающиеся детали



*Гарантия производителя аннулируется при повреждении аппарата в результате использования компонентов сторонних производителей!*

- Используйте только компоненты системы и опции (источники тока, сварочные горелки, электрододержатели, дистанционные регуляторы, запасные и быстроизнашающиеся детали и т. д.) только из нашей программы поставки!*
- Подсоединяйте дополнительные компоненты к соответствующему гнезду подключения и закрепляйте их только после выключения сварочного аппарата.*

### 10.1 Ролики устройства подачи проволоки

#### 10.1.1 Ролики устройства подачи проволоки , сталь

Тип	Обозначение	Номер изделия
FE 2DR4R 0,6+0,8	Приводные ролики, 37 мм, сталь	092-000839-00000
FE 2DR4R 0,8+1,0	Приводные ролики, 37 мм, сталь	092-000840-00000
FE 2DR4R 0,9+1,2	Приводные ролики, 37 мм, сталь	092-000841-00000
FE 2DR4R 1,0+1,2	Приводные ролики, 37 мм, сталь	092-000842-00000
FE 2DR4R 1,2+1,6	Приводные ролики, 37 мм, сталь	092-000843-00000
FE/AL 2GR4R SF	Опорный ролик, гладкий, 37 мм	092-000414-00000

#### 10.1.2 Ролики устройства подачи проволоки для алюминия

Тип	Обозначение	Номер изделия
AL 4ZR4R 0,8+1,0	Двухканавочные ролики, 37 мм, для алюминия	092-000869-00000
AL 4ZR4R 1,0+1,2	Двухканавочные ролики, 37 мм, для алюминия	092-000848-00000
AL 4ZR4R 1,2+1,6	Двухканавочные ролики, 37 мм, для алюминия	092-000849-00000
AL 4ZR4R 2,4+3,2	Двухканавочные ролики, 37 мм, для алюминия	092-000870-00000

#### 10.1.3 Ролики устройства подачи проволоки для порошковой сварочной проволоки

Тип	Обозначение	Номер изделия
ROE 2DR4R 0,8/0,9+0,8/0,9	Приводные ролики, 37 мм, порошковая проволока	092-000834-00000
ROE 2DR4R 1,0/1,2+1,4/1,6	Приводные ролики, 37 мм, порошковая проволока	092-000835-00000
ROE 2DR4R 1,4/1,6+2,0/2,4	Приводные ролики, 37 мм, порошковая проволока	092-000836-00000
ROE 2DR4R 2,8+3,2	Приводные ролики, 37 мм, порошковая проволока	092-000837-00000
ROE 2GR4R	Опорный ролик, с буртиком, 37 мм	092-000838-00000

## 10.1.4 Набор по переоборудованию

Тип	Обозначение	Номер изделия
URUE VERZ>UNVERZ FE/AL 4R SF	Комплект для переналадки, 37 мм, привод с 4 роликами на ролики без зубцов (сталь/алюминий)	092-000415-00000
URUE ROE 2DR4R 0,8/0,9+0,8/0,9 SF	Комплект для переналадки, 37 мм, привод с 4 роликами для порошковой проволоки	092-000410-00000
URUE ROE 2DR4R 1,0/1,2+1,4/1,6 SF	Комплект для переналадки, 37 мм, привод с 4 роликами для порошковой проволоки	092-000411-00000
URUE ROE 2DR4R 1,4/1,6+2,0/2,4 SF	Комплект для переналадки, 37 мм, привод с 4 роликами для порошковой проволоки	092-000412-00000
URUE ROE 2DR4R 2,8+3,2 SF	Комплект для переналадки, 37 мм, привод с 4 роликами для порошковой проволоки	092-000413-00000
URUE AL 4ZR4R 0,8+1,0 SF	Комплект для переналадки, 37 мм, привод с 4 роликами для алюминия	092-002268-00000
URUE AL 4ZR4R 1,0+1,2 SF	Комплект для переналадки, 37 мм, привод с 4 роликами для алюминия	092-002266-00000
URUE AL 4ZR4R 1,2+1,6 SF	Комплект для переналадки, 37 мм, привод с 4 роликами для алюминия	092-002269-00000
URUE AL 4ZR4R 2,4+3,2 SF	Комплект для переналадки, 37 мм, привод с 4 роликами для алюминия	092-002270-00000

 <b>Verschleißteile</b> 4 Rollen-Antrieb $\varnothing = 37\text{mm}$	 St= Stahl Al= Aluminium CrNi= Edelstahl Cu= Kupfer	 <b>Wear parts</b> 4-Roller drive system $\varnothing = 37\text{mm}$
<b>V-Nut: St-, CrNi-, Cu-Draht</b> „Standard V-Nut“, oben unverzahnt und glatt, Rollenbezeichnung: „1,0“		
<b>V-groove: St-, CrNi-, Cu wire</b> „Standard V-groove“, on the top ungeared and plane, rolls description: "1,0"		
Antriebsrollen- $\varnothing$ (b): Drive rolls- $\varnothing$ (b): 0,6 + 0,8 0,8 + 1,0 0,9 + 1,2 1,0 + 1,2 1,2 + 1,6	Ersatzset: Spare set: 092-000839-00000 092-000840-00000 092-000841-00000 092-000842-00000 092-000843-00000	
Gegendruckrollenset (a) Set of counter pressure rolls (a) 092-000414-00000 Umrüstung verzahnt → unverzahnt: conversion geared → ungeared: 092-000415-00000		
<b>U-Nut: Al-, Cu-Draht</b> „Option U-Nut“, oben verzahnt, Rollenbezeichnung: „1,0 A2“		
Antriebsrollen- $\varnothing$ (a+b): Drive rolls- $\varnothing$ (a+b): 0,8 + 1,0 1,0 + 1,2 1,2 + 1,6 2,4 + 3,2	Ersatzset: Spare set: 092-000869-00000 092-000848-00000 092-000849-00000 092-000870-00000	Umrüstset: Conversion set: 092-002268-00000 092-002266-00000 092-002269-00000 092-002270-00000
<b>U-Nut gerändelt: Füll-/Röhrchendraht</b> „Option U-Nut gerändelt“, oben verzahnt, ohne Nut gerändelt, Rollenbezeichnung: „1,0-1,2 R“		
Antriebsrollen- $\varnothing$ (b): Drive rolls- $\varnothing$ (b): 0,8 / 0,9 + 0,8 / 0,9 1,0 / 1,2 + 1,4 / 1,6 1,4 / 1,6 + 2,0 / 2,4 2,8 + 3,2	Ersatzset: Spare set: 092-000834-00000 092-000835-00000 092-000836-00000 092-000837-00000	Umrüstset: Conversion set: 092-000410-00000 092-000411-00000 092-000412-00000 092-000413-00000
Gegendruckrollenset (a): Set of counterpressure rolls (a): 092-000838-00000		

Рисунок 10-1

## 11 Приложение

### 11.1 JOB-List

Мы рекомендуем использовать сварочные характеристики проволоки сплошного сечения диаметром 1,0 мм также для проволоки сплошного сечения диаметром 0,9 мм.

		Pulse/ Standard	Standard	JOB-LIST				
		Pulse only in Picomig puls Version						
● Massivdraht / Solid Wire	Material	Gas	%	Ø Wire				
				0,6	0,8	1,0	1,2	
	SG2/3 G3/4 Si1	CO <sub>2</sub> 100 / C1		176	1	3	4	
		Ar80 - 90 / M21		175	6	8	9	
	CrNi	Ar91 - 99 / M12 - M13			34	35		
		Ar/He / I3			42	43		
	CuSi Löten / Brazing	Ar100 / I1			114	115	116	
		Ar91 - 99 / M12 - M13			110	111	112	
	AlMg	Ar100 / I1			74	75	76	
	AlSi	Ar100 / I1			82	83	84	
	Al99	Ar100 / I1			90	91	92	
○ Fülldraht / Flux-Cored Wire	Material	Gas	%	Ø Wire				
				0,9	1,0	1,1	1,2	
	E71T-11	Self-Shielded		172		171	170	
	E71T-1M Rutile	Ar80-90 / M21			242			
		Ar80-90 / M21				237		
	GMAW non synergic			188				
	WIG / TIG			127				
	E-Hand / MMA			128				
094-015117-00504								

Рисунок 11-1

Импульсную электродуговую сварку MIG/MAG можно выбрать для заданий (JOBs) 6, 34, 42, 74, 75, 76, 82, 83, 84, 90, 91, 110, 111, 114 и 115. При попытке настройки другого задания на импульсную сварку на дисплее недолго появляется надпись «noP» = «импульсный режим недоступен» и осуществляется переключение на стандартный режим.

## 11.2 Обзор параметров — диапазоны настройки

Индикатор параметров сварки (трехсегментный)	Параметр/функция	Диапазон настройки			Ед. изм.
		Стандартная настройка ( заводская )	мин.	макс.	
<b>MIG/MAG</b>					
[ <i>ГРг</i> ]	Время предварительной подачи газа	0,2	0,0	- 20,0	с
[ <i>ДУп</i> ]	Корректировка динамики	0	-40	- 40	
[ <i>СЕс</i> ]	Время продувки	0,5	0,0	- 20,0	с
[ <i>СЕс</i> ]	Время сварки точки	1,0	0,1	- 20,0	с
[ <i>СЕс</i> ]	Время паузы (интервальный режим)	1,0	0,1	- 20,0	с
[ <i>rbd</i> ]	Отжиг проволоки	0	-50	- 50	%
<b>TIG (TIG)</b>					
[ <i>ГРг</i> ]	Время предварительной подачи газа	0,5	0,0	- 5,0	с
[ <i>I SE</i> ]	Стартовый ток	20	1	- 200	%
[ <i>ЕИР</i> ]	Время нарастания тока	1,0	0,0	- 20,0	с
[ <i>Еdn</i> ]	Время спада тока	1,0	0,0	- 20,0	с
[ <i>I Ed</i> ]	Конечный ток	20	1	- 200	%
[ <i>СЕс</i> ]	Время продувки	4,0	0,0	- 20,0	с
<b>MMA (MMA)</b>					
[ <i>Rrc</i> ]	Коррекция Arcforce	0	-10	- 10	
[ <i>I ht</i> ]	Ток горячего старта	120	50	- 200	%
[ <i>t ht</i> ]	Время горячего старта	0,5	0,1	- 20,0	с
<b>Основные параметры (независимо от метода)</b>					
[ <i>c RL</i> ]	Калибровка				
[ <i>End</i> ]	Выход из меню				
[ <i>c FG</i> ]	Конфигурация аппаратов				
[ <i>FUS</i> ]	Динамическая адаптация мощности	16	16	- 20	А
[ <i>БЯЯ</i> ]	Функция энергосбережения с настраиваемым временем активации	20	5	- 60	мин
[ <i>oРt</i> ]	Распознавание сварочной дуги для защитных масок сварщика (WIG)	off	off	- on	
[ <i>Gr u</i> ]	Меню «Сервис»				
[ <i>uEr</i> ]	Версия программного обеспечения панели управления				
[-]	Режим энергосбережения вкл.				

## 11.3 Средний расход проволочных электродов

5 м/мин – 197 ipm

	ММ				дюйм			
	1,0	1,2	1,6		0,040	0,045	0,060	
Сталь	1,8	2,7	4,7		3,9	5,9	10,3	фунтов /ч
Легированная сталь	1,9	2,8	4,8		4,1	6,1	10,5	
Алюминий	0,6	0,9	1,6		1,3	1,9	3,5	

10 м/мин – 394 ipm								
Сталь	3,7	5,3	9,5		8,1	11,6	20,9	фунтов /ч
Легированная сталь	3,8	5,4	9,6		8,3	11,9	21,1	
Алюминий	1,3	1,8	3,2		2,8	3,9	7,0	

## 11.4 Средний расход защитного газа

### 11.4.1 Сварка МИГ / МАГ

	ММ	1,0	1,2	1,6	2,0
	дюйм	0,040	0,045	0,060	0,080
л/мин		10	12	16	20
gal/min		2,64	3,17	4,22	5,28

### 11.4.2 Сварка ВИГ

	Номер газового сопла	4	5	6	7	8	10
	Ø ММ	6,5	8,0	9,5	11	12,5	16
	Ø дюйм	0,26	0,31	0,37	0,43	0,5	0,63
л/мин		6	8	10	12		15
gal/min		1,58	2,11	2,64	3,17		3,96

## 11.5 Поиск дилера

Sales & service partners  
[www.ewm-group.com/en/specialist-dealers](http://www.ewm-group.com/en/specialist-dealers)



"More than 400 EWM sales partners worldwide"