



Сварочная горелка

**comfyTig 18-1 CW**  
**comfyTig 18-1 HW**

099-500142-EW508

Учитывайте данные дополнительной документации на систему!

05.04.2016

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

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



# Общие указания

## ОСТОРОЖНО



Прочтите инструкцию по эксплуатации!

Инструкция по эксплуатации содержит сведения о том, как обезопасить себя при использовании изделия.

- Читайте инструкции по эксплуатации всех компонентов системы!
- Выполняйте мероприятия по технике безопасности!
- Соблюдайте национальные предписания!
- При необходимости следует подтвердить соблюдение данных положений подписью.



*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 заказчиков по тел.: +49 2680 181 -0.*

*Перечень авторизованных торговых партнеров находится по адресу: [www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com).*

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

Авторские права на этот документ принадлежат изготовителю.

Перепечатка, даже в виде выдержек, только с письменного разрешения.

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

**1 Содержание**

<b>1 Содержание.....</b>	<b>3</b>
<b>2 Указания по технике безопасности .....</b>	<b>5</b>
2.1 Указания по использованию данной инструкции по эксплуатации .....	5
2.2 Пояснение знаков .....	6
2.3 Общее.....	7
2.4 Транспортировка .....	9
2.4.1      Объем поставки .....	9
2.4.2      Условия окружающей среды.....	9
2.4.2.1    Эксплуатация.....	9
2.4.2.2    Транспортировка и хранение .....	9
<b>3 Использование по назначению.....</b>	<b>10</b>
3.1 Эксплуатация только со следующими аппаратами .....	10
3.2 Сопроводительная документация.....	10
3.2.1      Гарантия .....	10
3.2.2      Декларация о соответствии рекомендациям.....	10
3.2.3      Сервисная документация (запчасти).....	10
<b>4 Описание аппарата — быстрый обзор.....</b>	<b>11</b>
4.1 Обзор вариантов устройств.....	11
4.1.1      Сварка ВИГ холодной проволокой .....	11
4.1.2      Сварка ВИГ горячей проволокой .....	11
4.2 comfytig 18-1 CW.....	12
4.3 comfytig 18-1 HW.....	13
4.4 Угол подачи проволоки .....	14
4.5 Рекомендации по оснащению .....	15
<b>5 Конструкция и функционирование.....</b>	<b>17</b>
5.1 Общее.....	17
5.2 Охлаждение сварочной горелки.....	19
5.2.1      Обзор охлаждающих жидкостей .....	19
5.2.2      Максимальная длина шланг-пакета .....	19
5.3 Подключение сварочной горелки .....	20
5.3.1      Назначение контактов кабеля управления .....	21
5.4 Переоборудование сварочной горелки .....	22
5.4.1      Переоснащение на бутылочное или стандартное исполнение .....	22
5.5 Сборка направляющей втулки для проволоки .....	23
5.5.1      Направляющая спираль для проволоки .....	24
5.5.2      Направляющий канал для проволоки .....	29
5.6 Определение конфигурации сварочного аппарата для механической дуговой сварки плавлением.....	34
5.6.1      Циклограммы / Режимы работы .....	34
5.6.1.1    Условные обозначения.....	34
5.6.1.2    2-тактный ручной .....	35
5.6.1.3    4-тактный Ручной .....	36
5.6.1.4    2-тактный ручной .....	37
5.6.1.5    4-тактный ручной .....	38
5.6.1.6    Прихватывание ВИГ .....	39
5.6.1.7    superPuls .....	40
<b>6 Техническое обслуживание, уход и утилизация.....</b>	<b>41</b>
6.1 Работы по техническому обслуживанию, интервалы.....	41
6.1.1      Ежедневные работы по техобслуживанию .....	41
6.1.2      Ежемесячные работы по техобслуживанию .....	41
6.2 Работы по техническому обслуживанию .....	41
6.3 Утилизация изделия .....	42
6.3.1      Декларация производителя для конечного пользователя .....	42
6.4 Соблюдение требований RoHS .....	42
<b>7 Устранение неполадок.....</b>	<b>43</b>
7.1 Контрольный список по устранению неисправностей .....	43
7.2 Удаление воздуха из контура жидкости охлаждения .....	45

# Содержание

Указания по использованию данной инструкции по эксплуатации



<b>8 Технические характеристики .....</b>	<b>46</b>
8.1    comfyTig 18-1 CW/HW .....	46
<b>9 Быстроизнашающиеся детали.....</b>	<b>47</b>
9.1    comfyTig 18-1 CW/HW .....	47
<b>10 Электрическая схема.....</b>	<b>49</b>
10.1   comfyTig 18-1 CW/HW .....	49
<b>11 Приложение А .....</b>	<b>50</b>
11.1   Обзор представительств EWM .....	50

**2 Указания по технике безопасности****2.1 Указания по использованию данной инструкции по эксплуатации****⚠ 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.

**ОСТОРОЖНО**

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

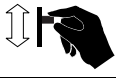
- Указание по технике безопасности содержит в своем заголовке сигнальное слово "ОСТОРОЖНО" без общего предупреждающего знака.
- Опасность поясняется пиктограммой на полях страницы.

**Технические особенности, требующие внимания со стороны пользователя.**

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
	Технические особенности, требующие внимания со стороны пользователя.
	Правильно
	Неправильно
	Нажать
	Не нажимать
	Нажать и удерживать
	Повернуть
	Переключить
	Выключить аппарат
	Включите аппарат
ENTER	вход в меню
NAVIGATION	навигация в меню
EXIT	Выйти из меню
	Представление времени (пример: 4 с подождать / нажать)
	Прерывание изображения меню (есть другие возможности настройки)
	Инструмент не нужен / не использовать
	Инструмент нужен / использовать

## 2.3 Общее

### ОПАСНОСТЬ



#### Поражение электрическим током!

В сварочных аппаратах используется высокое напряжение, которое в случае контакта может стать причиной опасного для жизни поражения электрическим током и ожога. Даже прикосновение к электрооборудованию под низким напряжением может вызвать шок и привести к несчастному случаю.

- Запрещается прикасаться к каким-либо частям аппарата, находящимся под напряжением!
- Линии подключения и соединительные кабели должны быть безупречны!
- Простого выключения аппарата недостаточно! Подождите 4 минуты, пока не разрядятся конденсаторы!
- Сварочные горелки и электрододержатель должны лежать на изолирующей подкладке!!
- Вскрытие корпуса аппарата допускается уполномоченным квалифицированным персоналом только после извлечения вилки сетевого кабеля из розетки!
- Носить только сухую защитную одежду!
- Подождите 4 минуты, пока не разрядятся конденсаторы!



#### 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 и кардиостимуляторы.

- Соблюдайте руководства по обслуживанию > см. главу 6!
- Сварочные кабели полностью размотать!
- Соответствующим образом экранировать приборы или устройства, чувствительные к излучению!
- Может быть нарушена работа кардиостимуляторов (при необходимости получить консультацию у врача).

### 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!



#### Действительность документа!

Настоящий документ действителен только в сочетании с инструкцией по эксплуатации используемого продукта!

- Прочитать инструкции по эксплуатации всех компонентов системы и соблюдать приведенные в них указания, в частности правила техники безопасности!



#### Огнеопасность!

Высокие температуры, разлетающиеся искры, раскаленные детали и горячие шлаки, образующиеся при сварке, могут стать причиной возгорания.

Привести к возгоранию могут и ближайшие сварочные токи!

- Обратить внимание на очаги возгорания в рабочей зоне!
- Не должно быть никаких легковоспламеняющихся предметов, например, спичек или зажигалок.
- Иметь в рабочей зоне соответствующие огнетушители!
- Перед началом сварки тщательно удалить с детали остатки горючих веществ.
- Сваренные детали можно дальше обрабатывать только после их охлаждения. Детали не должны контактировать с воспламеняемыми материалами!
- Подсоединить сварочные кабели надлежащим образом!

## ⚠ ВНИМАНИЕ



**Опасность получения травм под действием излучения или нагрева!**

Излучение дуги ведет к травмированию кожи и глаз.

**При контакте с горячими деталями и искрами могут возникнуть ожоги.**

- Используйте щиток или шлем с достаточной степенью защиты (в зависимости от вида применения)!
- Носите сухую защитную одежду (например, сварочный щиток, перчатки и т. д.) согласно требованиям соответствующей страны!
- Лица, не участвующие в производственном процессе, должны быть защищены от излучения и поражения глаз защитными завесами или защитными стенками.



**Опасность вследствие использования не по назначению!**

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!

## ⚠ ОСТОРОЖНО



**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!

## ОСТОРОЖНО



**Обязанности эксплуатирующей стороны!**

При эксплуатации аппарата следует соблюдать национальные директивы и законы!

- Национальная редакция общей директивы (89/391/EWG), а также соответствующие отдельные директивы.
- В частности, директива (89/655/EWG), по минимальным предписаниям для обеспечения безопасности и защиты здоровья рабочих при использовании в процессе работы орудий труда.
- Предписания по безопасности труда и технике безопасности соответствующей страны.
- Установка и эксплуатация аппарата согласно IEC 60974-9.
- Регулярно проверять сознательное выполнение пользователем указаний по технике безопасности.
- Регулярная проверка аппарата согласно IEC 60974-4.



**Повреждения при использовании компонентов сторонних производителей!**

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 быстроизнашивающиеся детали и т. д.) только из нашей программы поставки!
- Подсоединяйте дополнительные компоненты к соответствующему гнезду подключения и закрепляйте их только после выключения сварочного аппарата.



**Обученный персонал!**

Ввод в эксплуатацию должен выполняться исключительно лицами, обладающими соответствующими знаниями в области обращения с электродуговыми сварочными аппаратами.

## 2.4 Транспортировка

### ⚠ ОСТОРОЖНО



Повреждения, вызванные неотсоединенными питающими линиями!

При транспортировке неотсоединеные питающие линии (сетевые и управляющие кабели и т. д.) могут стать источником опасности, например, подсоединеные аппараты могут опрокинуться и травмировать персонал!

- Отсоединить питающие линии!

### 2.4.1 Объем поставки

Комплект поставки перед отправкой тщательно проверяется и запаковывается, однако повреждения при транспортировке исключить нельзя.

#### Входной контроль

- Проверьте полноту комплекта поставки на основании накладной!

#### При повреждении упаковки

- Проверьте комплект поставки на наличие повреждений (визуальный контроль)!

#### При рекламациях

Если комплект поставки поврежден при транспортировке:

- Сразу же свяжитесь с последним экспедитором!
- Сохраните упаковку (для возможного осмотра ее экспедитором или для возврата).

#### Упаковка при возврате заказа

По возможности используйте оригинальную упаковку и оригинальный материал упаковки. При возникновении вопросов, связанных с упаковкой и гарантией сохранности при транспортировке, свяжитесь со своим поставщиком.

### 2.4.2 Условия окружающей среды

### ОСТОРОЖНО



Повреждения аппарата в результате загрязнения!

Необычно большие количества пыли, кислот, агрессивных газов или веществ могут повредить аппарат.

- Избегать образования большого количества дыма, паров, масляного тумана и пыли от шлифовальных работ!
- Избегать окружающего воздуха, содержащего соли (морского воздуха).

#### 2.4.2.1 Эксплуатация

##### Диапазон температур окружающего воздуха:

- от -10 °C до +40 °C

##### Относительная влажность воздуха:

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

#### 2.4.2.2 Транспортировка и хранение

##### Хранение в закрытых помещениях, диапазон температур окружающего воздуха:

- от -25 °C до +55 °C

##### Относительная влажность воздуха

- до 90 % при 20 °C

## 3 Использование по назначению

### ⚠ ВНИМАНИЕ



Опасность вследствие использования не по назначению!

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!

Горелки для аппаратов для дуговой сварки TIG

### 3.1 Эксплуатация только со следующими аппаратами

	comfyTig 18-1 CW	comfyTig 18-1 HW
tigSpeed drive 45 coldwire	<input checked="" type="checkbox"/>	■
tigSpeed drive 45 hotwire	■	<input checked="" type="checkbox"/>

рекомендуется

■ возможно

### 3.2 Сопроводительная документация

#### 3.2.1 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!

#### 3.2.2 Декларация о соответствии рекомендациям



Указанный аппарат по своей концепции и конструкции соответствует рекомендациям и стандартам ЕС:

- Предписание ЕС для низковольтной техники (2006/95/EWG),
- Предписание ЕС по электромагнитной совместимости (2004/108/EWG),

В случае внесения несанкционированных изменений, выполнения неквалифицированного ремонта, несоблюдения сроков проведения периодических проверок и (или) доработки аппарата, которые официально не одобрены фирмой-изготовителем, настоящая декларация теряет силу.

Оригинал декларации о соответствии прилагается к аппарату.

#### 3.2.3 Сервисная документация (запчасти)

### ⚠ ОПАСНОСТЬ



Ни в коем случае не выполнять неквалифицированный ремонт и модификации!

Во избежание травмирования персонала и повреждения аппарата ремонт или модификация аппарата должны выполняться только квалифицированным, обученным персоналом!

При несанкционированных действиях гарантия теряет силу!

- Ремонт поручать обученным лицам (квалифицированному персоналу)!

Запчасти можно приобрести у дилера в вашем регионе.

## 4 Описание аппарата — быстрый обзор

### 4.1 Обзор вариантов устройств

Исполнение	Функции	Тип горелки
CW	<b>Cold Wire</b> для сварки холодной проволокой.	comfyTig 18-1
HW	<b>Hot Wire</b> для сварки горячей проволокой.	comfyTig 18-1

#### 4.1.1 Сварка ВИГ холодной проволокой

##### comfyTig 18-1 CW

Сварка холодной проволокой — это вариант сварки ВИГ с механической подачей сварочной присадки. При использовании этого метода холодная проволока расплавляется в дуге вольфрамового электрода без тока.

#### 4.1.2 Сварка ВИГ горячей проволокой

##### comfyTig 18-1 HW

Технология сварки TIG горячей проволокой основана на технологии сварки TIG холодной проволокой.

Система подачи передает присадочный материал в форме проволоки, свободный конец которого доводится до требуемой температуры между контактным наконечником и точкой контакта со сварочной ванной путем резистивного нагрева. Его вторичная электрическая цепь замыкается благодаря перманентному контакту проволоки со сварочной ванной. Температуру проволоки можно регулировать в широком диапазоне, задавая значение тока предварительного нагрева.

За счет предварительного нагрева проволоки уменьшается количество энергии, забираемое из сварочной ванны для плавления проволоки. За счет этого возможно применение значительно большего объема присадочного материала при более высокой скорости сварки и уменьшенном объеме погонной энергии.

## 4.2 comfyTig 18-1 CW

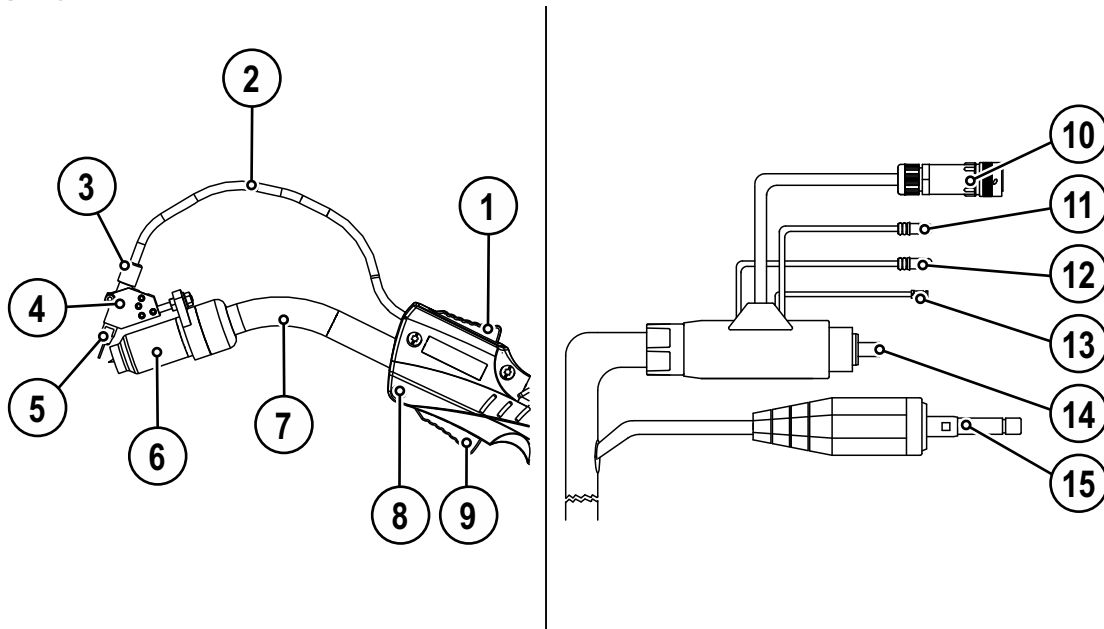


Рисунок 4-1

Поз.	Символ	Описание
1		Кнопка горелки BRT 1 – сварочный ток (старт/стоп)
2		Шланг подачи проволоки
3		Накидная гайка
4		Угол подачи проволоки
5		Токоподводящий мундштук (проводочная проводка)
6		Газовое сопло
7		Оснащение 45°
8		Рукоятка
9		Кнопка горелки BRT 2 – управление подачей проволоки (старт/стоп)
10		Штекер кабеля управления
11		Ниппель с быстродействующим соединением, синий Подача жидкости охлаждения
12		Ниппель с быстродействующим соединением, красный Отвод жидкости охлаждения
13		Присоединительный ниппель, защитный газ Быстродействующий зажим
14	—	Соединение для подачи сварочного тока (ВИГ) некентральное, потенциал отрицательный
15		Соединительный штекер проводочной проводки

## 4.3 comfyTig 18-1 HW

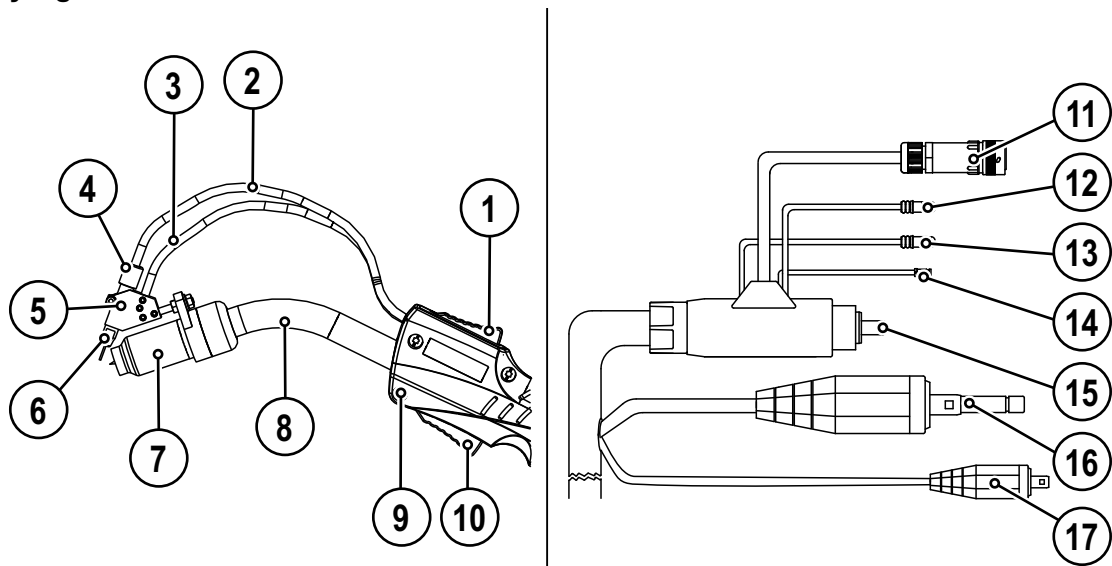


Рисунок 4-2

Поз.	Символ	Описание
1		Кнопка горелки BRT 1 – сварочный ток (старт/стоп)
2		Шланг подачи проволоки
3		Кабель подачи тока для нагрева проволоки
4		Накидная гайка
5		Угол подачи проволоки
6		Токоподводящий мундштук (проводочная проводка)
7		Газовое сопло
8		Оснащение 45°
9		Рукоятка
10		Кнопка горелки BRT 2 – управление подачей проволоки (старт/стоп)
11		Штекер кабеля управления
12		Ниппель с быстродействующим соединением, синий Подача жидкости охлаждения
13		Ниппель с быстродействующим соединением, красный Отвод жидкости охлаждения
14		Присоединительный ниппель, защитный газ Быстродействующий зажим
15	—	Соединение для подачи сварочного тока (ВИГ) некентральное, потенциал отрицательный
16		Соединительный штекер проводочной проводки
17		Соединительный штекер для подачи сварочного тока (горячая проволока) Отрицательный потенциал

## 4.4 Угол подачи проволоки

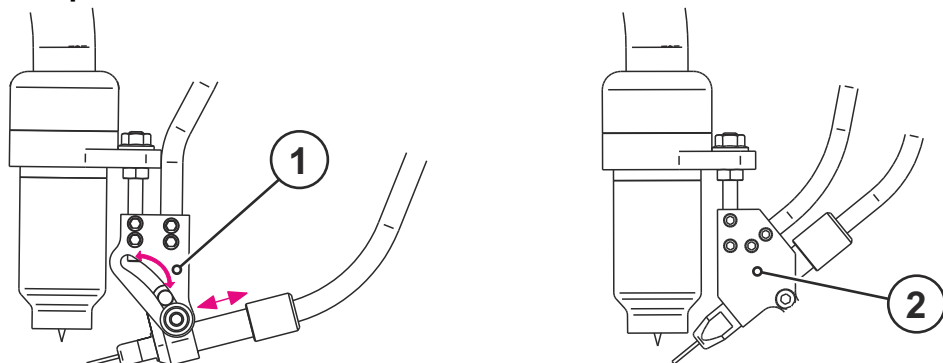


Рисунок 4-3

Поз.	Символ	Описание
1		Регулируемые углы подачи проволоки (15-41°)
2		Фиксированные углы подачи проволоки 30°/39°/42°

## 4.5 Рекомендации по оснащению

	Материал	Диаметр проволоки	Контактный наконечник	Диаметр направляющей для проволоки	Направляющий канал	Длина патунной спирали	Сторона установки	Ролики механизма подачи проволоки
Проволока	низколегированная	0,8	EWM CuCrZr	1,5 x 4,0	Направляющая спираль		Центральный разъем Dinse	V-образная канавка
		1,0		1,5 x 4,0				
		1,2		2,0 x 4,0				
	среднелегированная	0,8	EWM CuCrZr	1,5 x 4,0	Направляющий канал Kombi, PA	30 мм	Шейка горелки	V-образная канавка
		1,0		1,5 x 4,0				
		1,2		2,0 x 4,0				
	для твердой наплавки	0,8	EWM CuCrZr	1,5 x 4,0	Направляющий канал Kombi, PA	30 мм	Шейка горелки	V-образная канавка
		1,0		1,5 x 4,0				
		1,2		2,0 x 4,0				
	высоколегированная	0,8	EWM CuCrZr	1,5 x 4,0	Направляющий канал Kombi, PA	30 мм	Шейка горелки	V-образная канавка
		1,0		1,5 x 4,0				
		1,2		2,0 x 4,0				
Порошковая проволока	алюминиевая	0,8	EWM Alu E-Cu	1,5 x 4,0	Направляющий канал Kombi, PA	30 мм	Шейка горелки	U-образная канавка
		1,0		1,5 x 4,0				
		1,2		2,0 x 4,0				
	médный сплав	0,8	EWM CuCrZr	1,5 x 4,0	Направляющий канал Kombi, PA	30 мм	Шейка горелки	V-образная канавка
		1,0		1,5 x 4,0				
		1,2		2,0 x 4,0				
	низколегированная	0,8	EWM CuCrZr	1,5 x 4,0	Направляющая спираль		Центральный разъем Dinse	V-образная канавка/с накаткой
		1,0		1,5 x 4,0				
		1,2		2,0 x 4,0				
	высоколегированная	0,8	EWM CuCrZr	1,5 x 4,0	Направляющий канал Kombi, PA	30 мм	Шейка горелки	V-образная канавка/с накаткой
		1,0		1,5 x 4,0				
		1,2		2,0 x 4,0				

# Описание аппарата — быстрый обзор

Рекомендации по оснащению

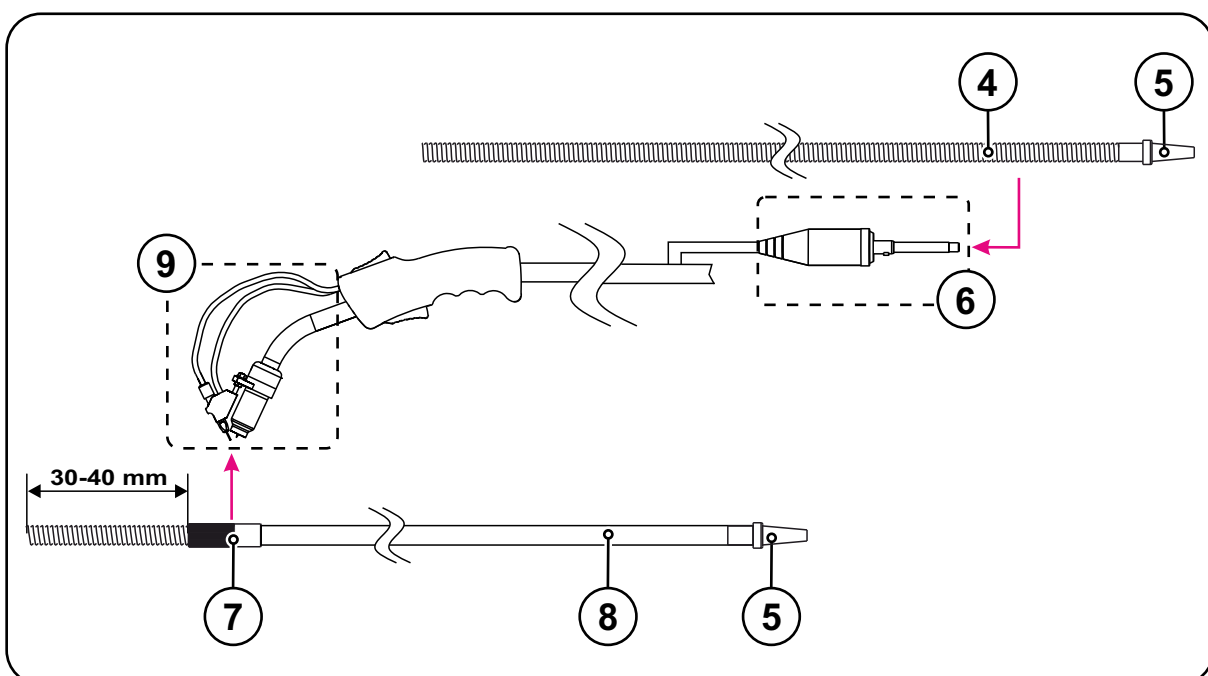
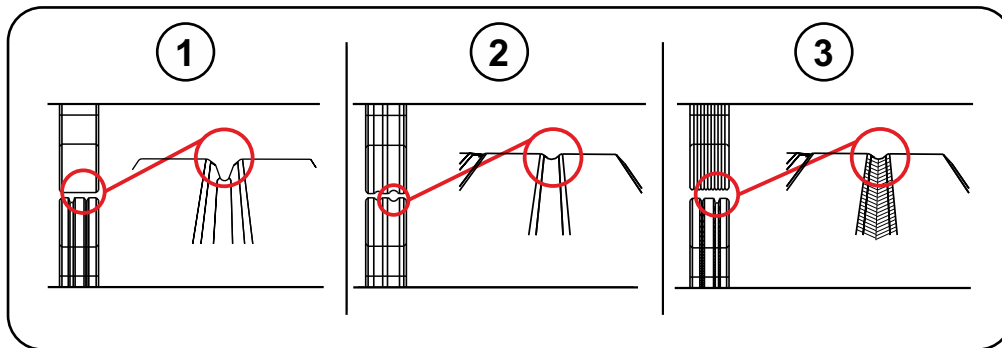


Рисунок 4-4

Поз.	Символ	Описание
1		V-образная канавка
2		U-образная канавка
3		V-образная канавка с накаткой
4		Направляющая спираль для проволоки
5		Проволокоприемный ниппель
6		Сторона установки — центральный разъем Dinse
7		Соединительная втулка
8		Направляющий канал
9		Сторона установки — шейка горелки



*Направляющая спираль вставляется со стороны подключения, а направляющий канал Kombi, наоборот, со стороны горелки.*

## 5 Конструкция и функционирование

### 5.1 Общее

#### ⚠ ВНИМАНИЕ



**Опасность травмирования в результате поражения электрическим током!**  
Прикосновение к токоведущим деталям, например, к гнездам сварочного тока, может быть опасно для жизни!

- Соблюдать указания по технике безопасности на первых страницах инструкции по эксплуатации!
- Ввод в эксплуатацию должен выполняться исключительно лицами, обладающими соответствующими знаниями в области обращения с электродуговыми сварочными аппаратами!
- Соединительные или сварочные кабели (например, от держателей электродов, сварочных горелок, кабеля массы, интерфейсов) подключать только при выключенном аппарате!

#### ⚠ ОСТОРОЖНО



**Изоляция дуги от сварочного напряжения!**

Не все активные компоненты контура сварочного тока можно защитить от прямого контакта. Поэтому сварщик должен придерживаться правил техники безопасности. Даже прикосновение к электрооборудованию под низким напряжением может вызвать шок и привести к несчастному случаю.

- Средства защиты должны быть сухими и целыми (используйте обувь с резиновой подошвой, специальные кожаные перчатки без заклепок или скоб)!
- Избегайте прямого контакта с неизолированными гнездами или штекерами!
- Укладывайте сварочные горелки и электрододержатели только на изолирующие подкладки!



**Опасность ожога от подключения сварочного тока!**

Незакрепленные соединения могут вызвать нагрев разъемов и проводки и, при касании, привести к ожогам!

- Необходимо ежедневно проверять соединения и, при необходимости, закреплять поворотом вправо.



**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 врачающимся 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!
- Если сварочная горелка не установлена, ослабьте прижимные ролики привода устройства подачи проволоки!
- Регулярно проверяйте правильность протяжки проволоки!
- Следите, чтобы во время работы все крышки корпуса и защитные крышки были закрыты!



**Аппарат находится под электрическим током!**

Если работа ведется попеременно с применением различных способов сварки и если к сварочному аппарату одновременно подключены сварочная горелка и электрододержатель, то все они будут находиться одновременно под напряжением холостого хода или сварочным напряжением!

- Поэтому перед началом работы и в перерывах сварочные горелки и электрододержатель всегда должны лежать на изолирующей подкладке!

## ОСТОРОЖНО



**Повреждения в результате неправильного соединения!**

**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.



**Обращение с пылезащитным колпачком!**

**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!



*При подключении учитывайте данные документации на другие компоненты системы!*

## 5.2 Охлаждение сварочной горелки

### ОСТОРОЖНО



#### Смеси охлаждающих жидкостей!

**Смешивание с другими жидкостями или использование непригодной охлаждающей жидкости приводит к материальному ущербу и аннулированию гарантии изготовителя!**

- Использовать исключительно охлаждающие жидкости, описанные в данной инструкции ("Обзор охлаждающих жидкостей").
- Не смешивать различные охлаждающие жидкости.
- При замене охлаждающей жидкости необходимо заменить всю жидкость.



#### Недостаточно антифриза в охлаждающей жидкости сварочной горелки!

**В зависимости от условий окружающей среды для охлаждения сварочной горелки могут использоваться различные жидкости > см. главу 5.2.1.**

**Охлаждающую жидкость с антифризом (KF 37E или KF 23E) следует регулярно проверять на достаточный уровень антифриза, чтобы избежать повреждения аппарата или дополнительных компонентов.**

- Проверка охлаждающей жидкости на достаточный уровень антифриза осуществляется с помощью устройства контроля защиты от мороза TYP 1.
- При недостаточном уровне антифриза в охлаждающей жидкости ее следует заменить!



**Утилизацию охлаждающей жидкости следует проводить в соответствии с законодательными предписаниями и с соблюдением соответствующих сертификатов технической безопасности (немецкий номер ключа отходов: 70104)!**

**Запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами!**

**Запрещается сливать в канализацию!**

**Рекомендуемое чистящее средство: вода, возможно, с добавлением чистящих средств.**

### 5.2.1 Обзор охлаждающих жидкостей

Можно использовать следующие охлаждающие жидкости :

Охлаждающая жидкость	Диапазон температур
KF 23E (стандарт)	от -10 °C до +40 °C
KF 37E	от -20 °C до +10 °C

### 5.2.2 Максимальная длина шланг-пакета

	Насос 3,5 бар	Насос 4,5 бар
Аппараты с или без отдельного механизма подачи проволоки	30 м	60 м
Компактные аппараты с дополнительным промежуточным приводом (пример: miniDrive)	20 м	30 м
Аппараты с отдельным механизмом подачи проволоки и дополнительным промежуточным приводом (пример: miniDrive)	20 м	60 м

Данные действительны для полной длины шланг-пакета, включая сварочную горелку. Мощность насоса приведена на заводской табличке (параметр: Pmax).

Насос 3,5 бар: Pmax = 0,35 МПа (3,5 бар)

Насос 4,5 бар: Pmax = 0,45 МПа (4,5 бар)

## 5.3 Подключение сварочной горелки

### ОСТОРОЖНО



**Повреждение аппарата из-за неправильного подключения шлангов жидкости охлаждения!**  
Если шланги жидкости охлаждения подсоединенны неправильно или используется сварочная горелка с газовым охлаждением, контур жидкости охлаждения обрывается и возможно повреждение аппарата.

- Подсоедините все шланги жидкости охлаждения надлежащим образом!
- Полностью размотайте шланг-пакет и шланг-пакет горелки!
- Учитывайте максимальную длину шланг-пакета > см. главу 5.2.2.
- При использовании сварочной горелки с газовым охлаждением используйте для создания контура жидкости охлаждения перемычку для шланга .

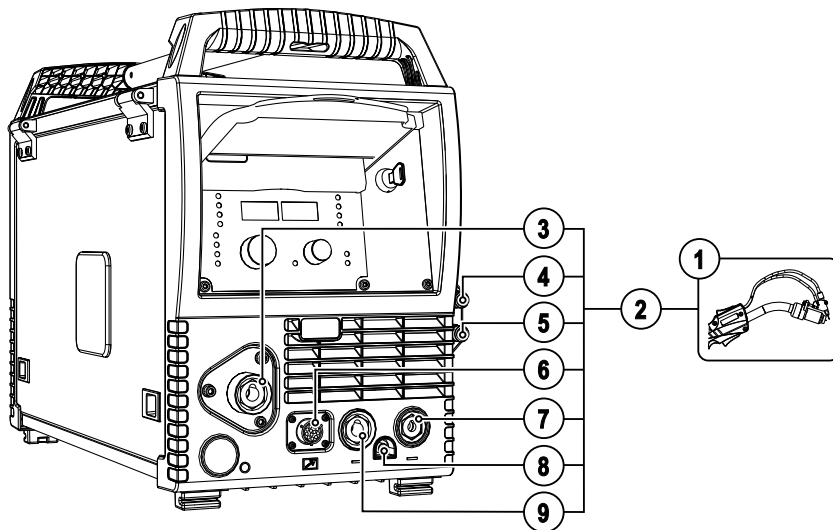


Рисунок 5-1

Поз.	Символ	Описание
1		<b>Сварочная горелка</b> Учитывайте данные дополнительной документации на систему!
2		<b>Пакет шлангов сварочной горелки</b>
3		<b>Гнездо проволочного электрода</b> Подача проволоки к сварочной горелке
4	→	<b>Быстроразъемная муфта (красная)</b> отвод охлаждающей жидкости
5	→	<b>Быстроразъемная муфта (синяя)</b> подача охлаждающей жидкости
6	↗	<b>Гнездо подключения (12-контактное)</b> Кабель управления сварочной горелки
7	—	<b>Гнездо подключения (сварка ВИГ горячей проволокой)</b> Ток горячей проволоки, отрицательный потенциал
8	►	<b>Быстродействующая соединительная муфта</b> Защитный газ
9	—	<b>Гнездо подключения (ВИГ)</b> Сварочный ток, отрицательный потенциал

- Проложить прямо комплект шлангов горелки.
- Штекер подачи проволоки сварочной горелки ввести в гнездо проволочного электрода и зафиксировать вращением по часовой стрелке.
- Вставить штекер кабеля подачи сварочного тока (TIG) в гнездо подключения и зафиксировать его поворотом по часовой стрелке.
- Вставить ниппель с быстродействующим соединением для подачи защитного газа в быстродействующую соединительную муфту и зафиксировать.
- Вставить кабель управления сварочной горелки в гнездо подключения (12-контактное) и зафиксировать накидной гайкой.

Если имеется в наличии:

- Зафиксировать штуцера подключения шлангов охлаждающей воды в соответствующих быстродействующих соединительных муфтах:  
отвод – красный - к быстродействующей соединительной муфте, красная (отвод охлаждающей жидкости)  
иподача – синий – к быстродействующей соединительной муфте, синяя (подача охлаждающей жидкости).
- Вставить штекер кабеля подачи тока для предварительного нагрева проволоки в гнездо подключения (горячая проволока для сварки TIG) и зафиксировать его поворотом по часовой стрелке.

### 5.3.1 Назначение контактов кабеля управления

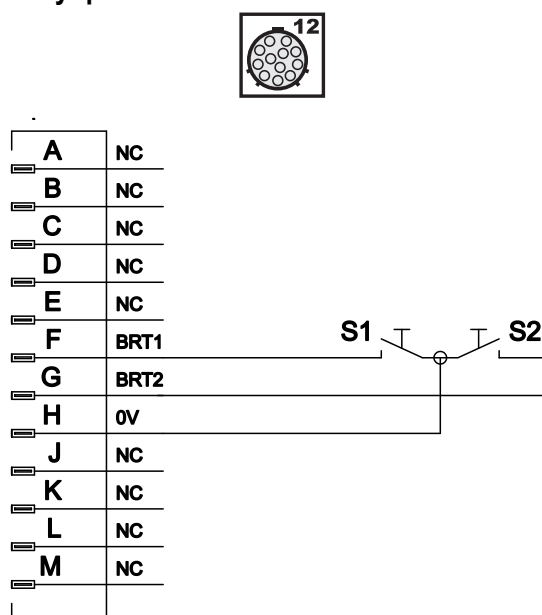


Рисунок 5-2

## 5.4 Переоборудование сварочной горелки

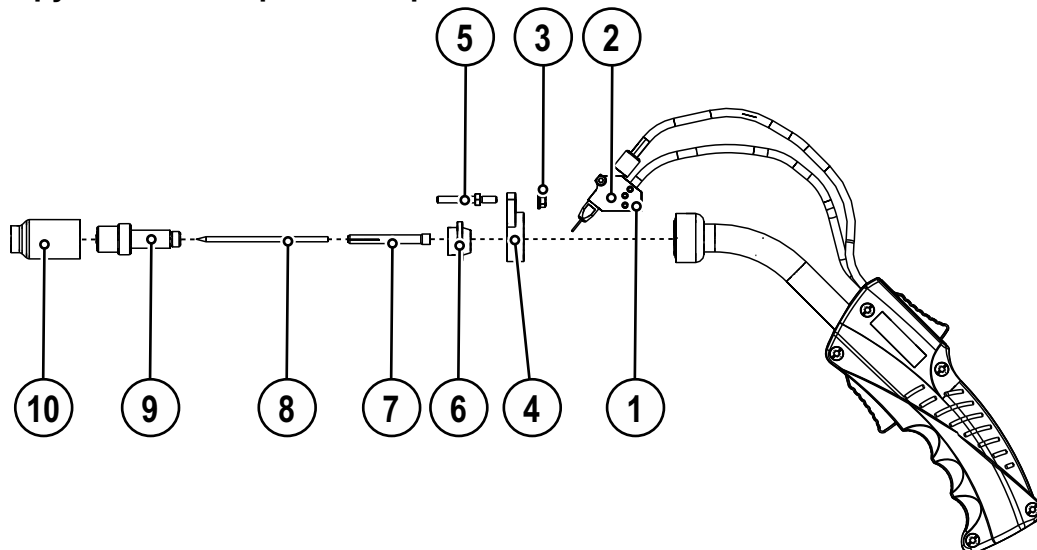


Рисунок 5-3

Поз.	Символ	Описание
1		Болт с внутренним шестигранником
2		Направляющая для присадочной проволоки
3		Шестигранная гайка
4		Зажимная плита
5		Резьбовой болт, M4 x 10 SW7 L26 MM, - L36 MM, - L41 MM
6		Пластиковая изоляция
7		Зажимная втулка
8		Вольфрамовый электрод
9		Газовый рассекатель
10		Газовое сопло

- Отвинтить газовое сопло и газовый диффузор.
- Вытянуть зажимную цангу и вольфрамовый электрод.
- Отпустить винты с внутренним шестигранником направляющей для присадочной проволоки и снять направляющую с резьбового болта.

### 5.4.1 Переоснащение на бутылочное или стандартное исполнение

- Установить фиксатор для газового сопла на корпус горелки плоской стороной наружу.
- Вставить пластиковую изоляцию скосенным концом в фиксатор.
- Вставить вольфрамовый электрод в зажимную цангу.
- Вставить зажимную цангу в газовый диффузор.
- Вставить газовый диффузор в корпус горелки и затянуть от руки.
- Установить газовое сопло на диффузор и затянуть от руки.
- Ввинтить резьбовой болт в фиксатор и закрепить гайкой.
- Насадить направляющую для присадочной проволоки на резьбовой болт и зафиксировать ее винтом с внутренним шестигранником.

## 5.5 Сборка направляющей втулки для проволоки

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 хромоникелевую направляющую спираль.
- Для сварки или пайки с использованием мягких, высоколегированных проволочных электродов или алюминиевых материалов используйте направляющий канал.

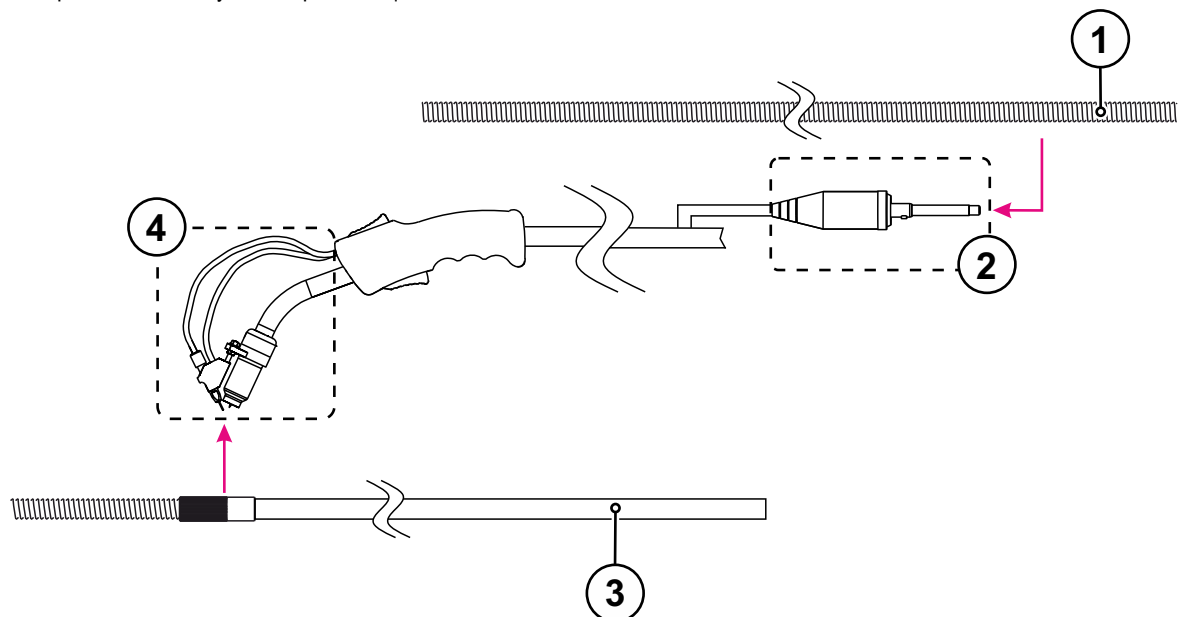


Рисунок 5-4

Поз.	Символ	Описание
1		Направляющая спираль для проволоки
2		Сторона установки — центральный разъем Dinse
3		Направляющий канал
4		Сторона установки — шейка горелки



При замене направляющей для проволоки шланг-пакет должен быть уложен ровно.



*Направляющая спираль вставляется со стороны подключения, а направляющий канал Kombi, наоборот, со стороны горелки.*

## 5.5.1 Направляющая спираль для проволоки

На рисунке представлено примерное изображение сварочной горелки. В зависимости от исполнения горелки возможны отклонения.

Поз.	Символ	Описание
1		Накидная гайка
2		Соединительная втулка
3		Сварочная проволока
4		Цанговый зажим
5		Изолирующий шланг
6		Направляющая спираль для проволоки
7		Входная направляющая труба
8		Новая направляющая спираль для проволоки
9		Проволокоприемный ниппель

1.

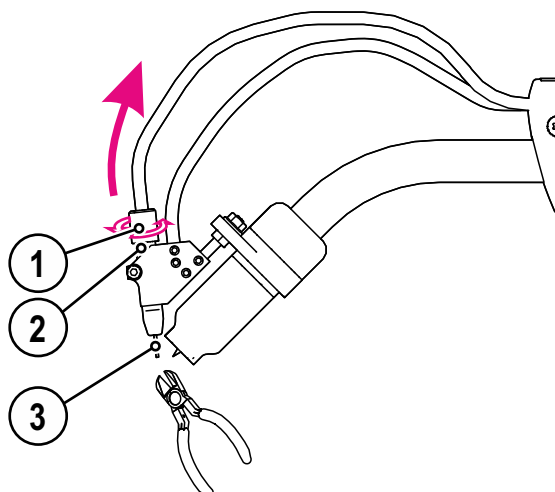


Рисунок 5-5

- Обрезать конец сварочной проволоки.
- Отвинтить накидную гайку от соединительной втулки.
- Извлечь направляющую спираль для проволоки.
- Полностью вытянуть сварочную проволоку из шланг-пакета горелки.

2.

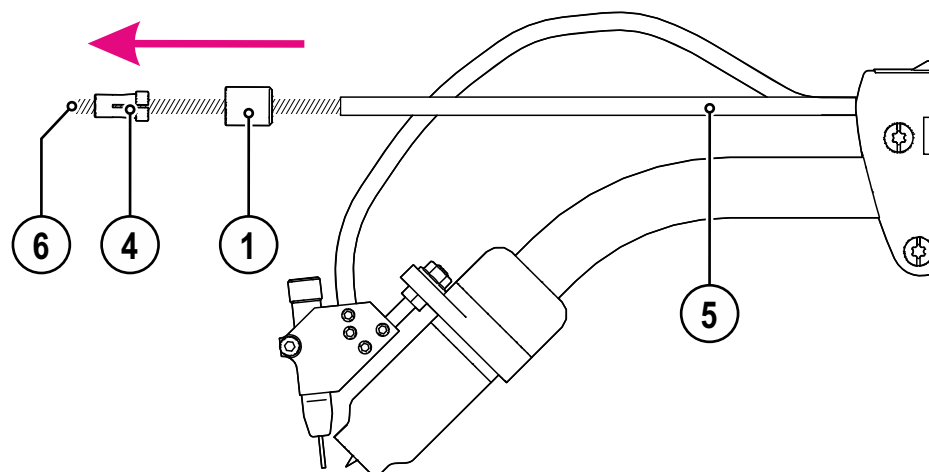


Рисунок 5-6

- Снять накидную гайку, цанговый зажим и изолирующий шланг с направляющей спирали для проволоки.

3.

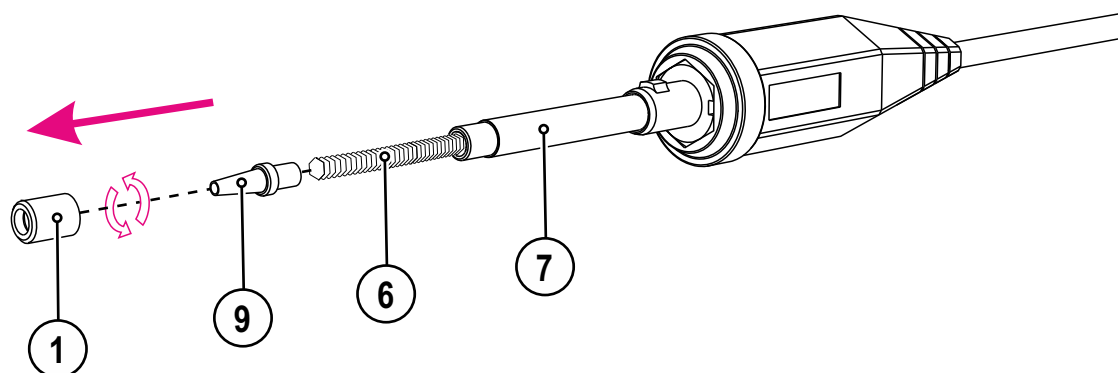


Рисунок 5-7

- Отсоединить центральный разъем от механизма подачи проволоки.
- Отвинтить накидную гайку от входной трубы для проволоки.
- Проложить прямо комплект шлангов горелки.
- Извлечь направляющую спираль для проволоки.

4.

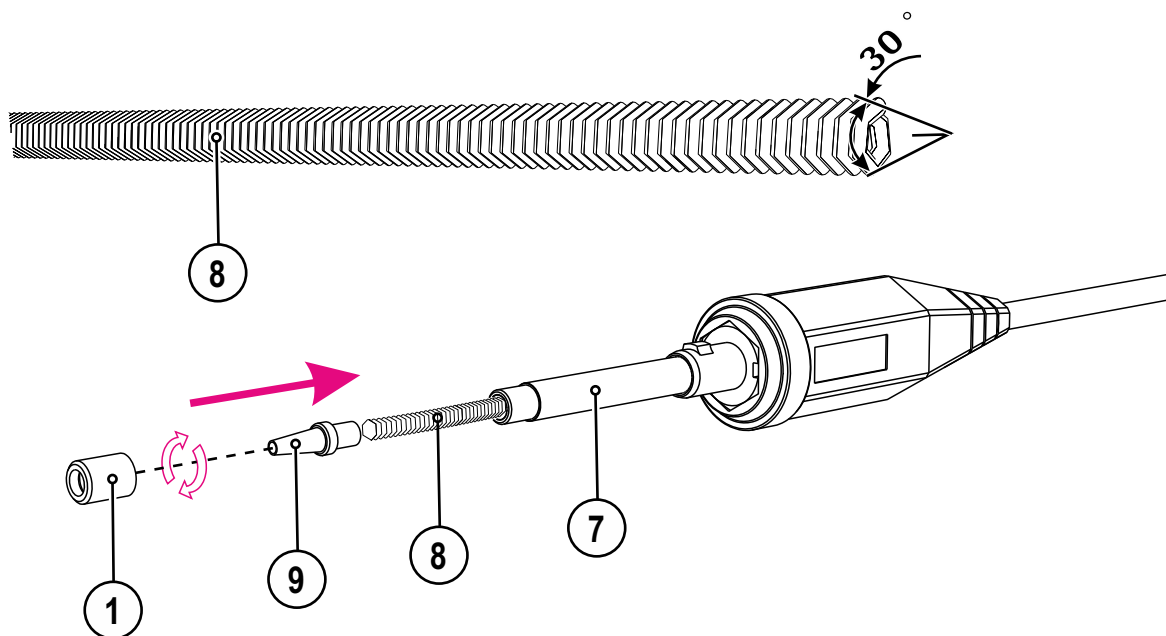


Рисунок 5-8

- Срезать конец новой направляющей спирали с одной стороны под углом 30°.
- При необходимости привинтить к несрезанной стороне новой направляющей спиралей подходящий входной направляющий ниппель.
- Продуть новую направляющую спираль защитным газом или сжатым воздухом, не содержащим воды и масла.
- Вставить новую направляющую спираль срезанной стороной во входную трубку и полностью протянуть, слегка надавив.
- Затянуть накидную гайку усилием руки.

5.

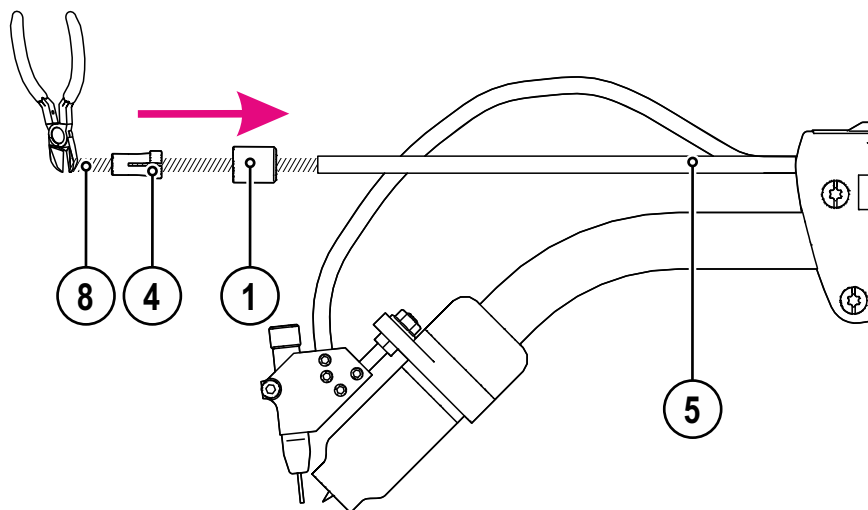


Рисунок 5-9

- Обрезать новую направляющую спираль так, чтобы ее длина составляла не меньше 250 мм.
- Надеть изолирующий шланг на новую направляющую спираль.
- Надеть накидную гайку на новую направляющую спираль.
- Навинтить цанговый зажим на новую направляющую спираль так, чтобы конец новой направляющей спирали выступал на 7 мм.

6.

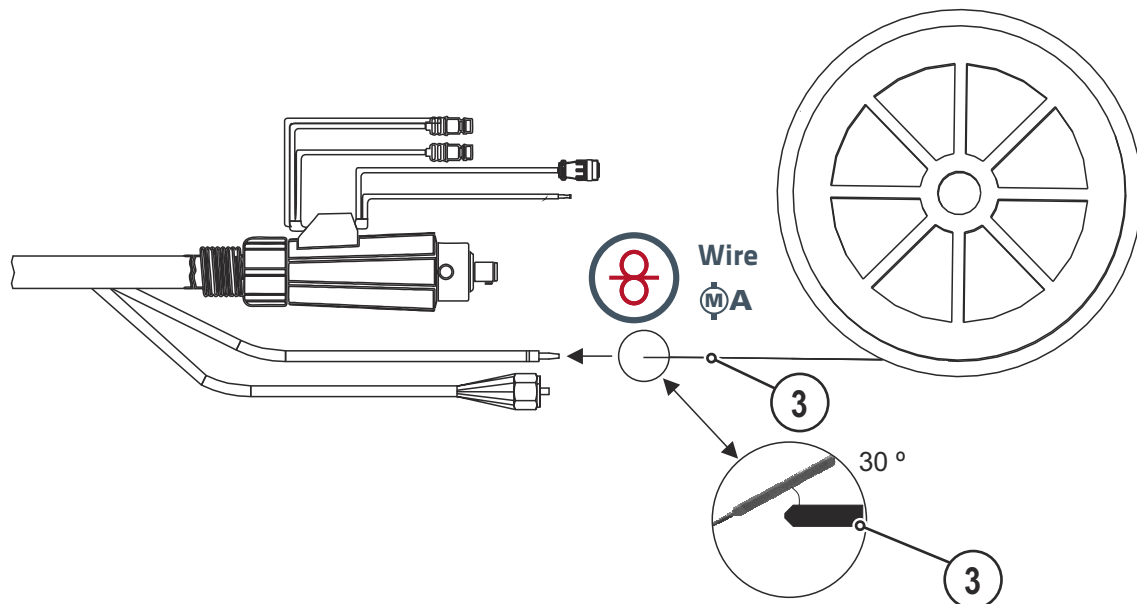


Рисунок 5-10

- Перед заправкой проволоки в новую направляющую спираль срезать проволоку под углом 30°.
- Подключить центральный разъем к механизму подачи проволоки. (см. главу «Подключение сварочной горелки»).  
> см. главу 5.3
- При помощи механизма подачи проволоки ввести сварочную проволоку в новую направляющую спираль так, чтобы конец проволоки в конце спирали выступал на 40 мм.

7.

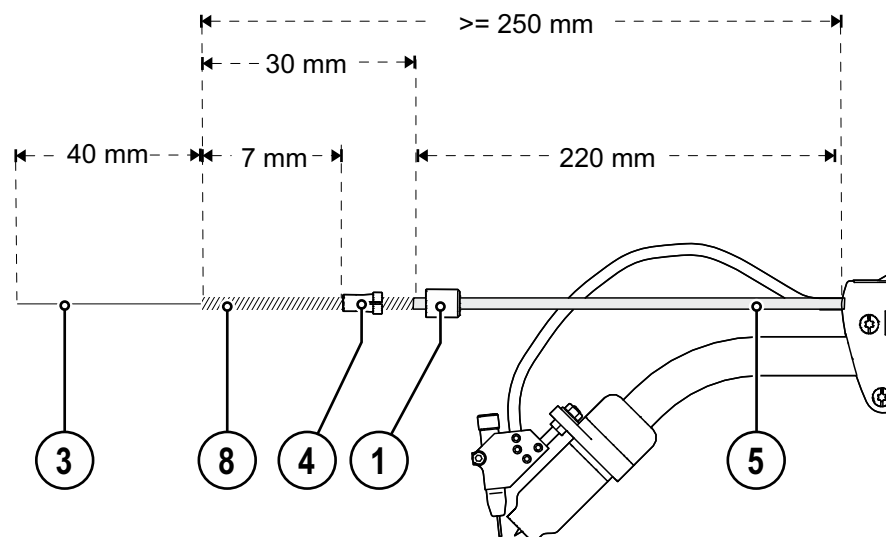


Рисунок 5-11

8.

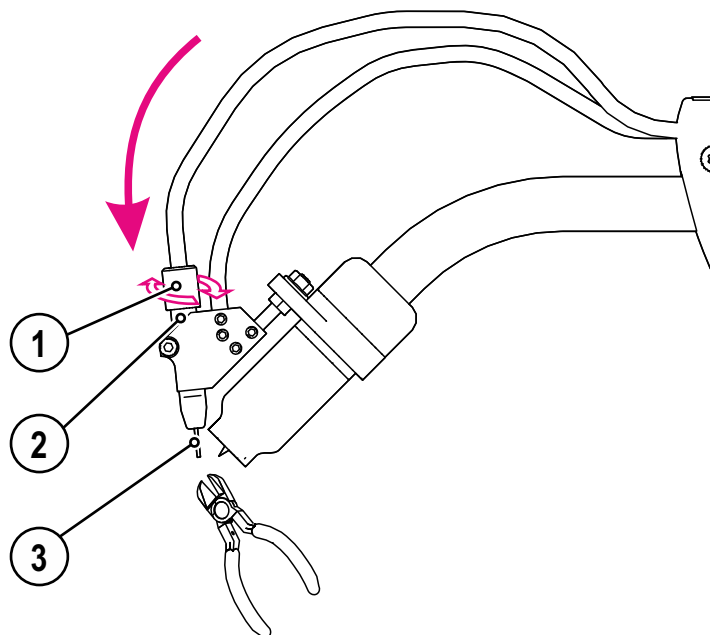


Рисунок 5-12

- Вставить новую направляющую спираль до упора в соединительную втулку.
- Затянуть накидную гайку усилием рук.

### 5.5.2 Направляющий канал для проволоки



На рисунке представлено примерное изображение сварочной горелки. В зависимости от исполнения горелки возможны отклонения.

Поз.	Символ	Описание
1		Накидная гайка
2		Соединительная втулка
3		Сварочная проволока
4		Цанговый зажим
5		Изолирующий шланг
6		Направляющий канал
7		Входная направляющая труба
8		Новый направляющий канал
9		Проволокоприемный ниппель

1.

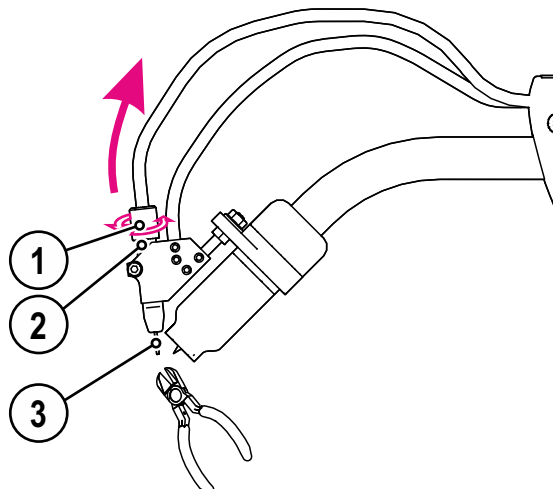


Рисунок 5-13

- Отсоединить центральный разъем от механизма подачи проволоки.
- Обрезать конец сварочной проволоки.
- Отвинтить накидную гайку от соединительной втулки.
- Извлечь направляющий канал из соединительной втулки.
- Полностью вытянуть сварочную проволоку из шланг-пакета горелки.

# Конструкция и функционирование

Сборка направляющей втулки для проволоки

**ewm**

2.

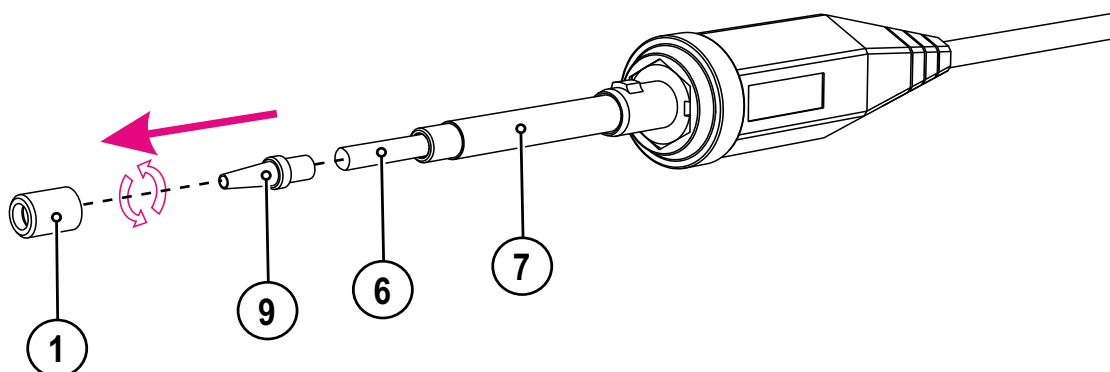


Рисунок 5-14

- Отвинтить накидную гайку от входной трубки для проволоки.
- Удалить установленный входной направляющий ниппель.

3.

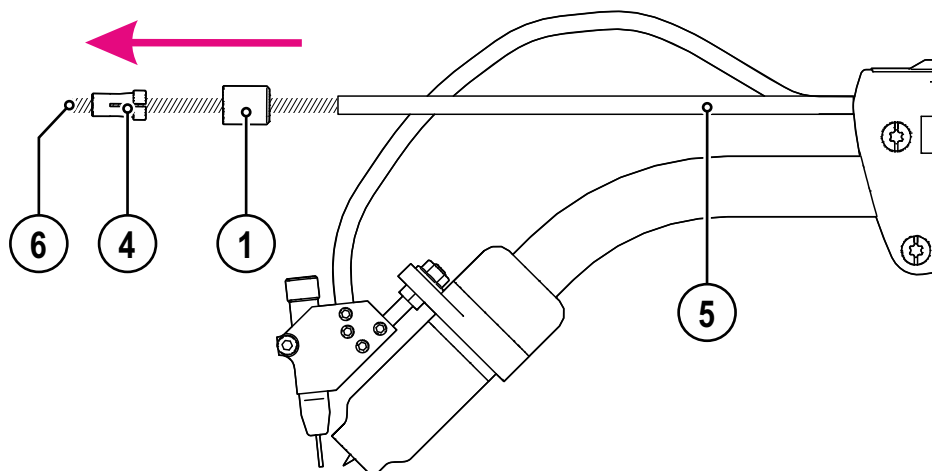


Рисунок 5-15

- Снять накидную гайку, цанговый зажим и изолирующий шланг с направляющего канала для проволоки.
- Проложить прямо комплект шлангов горелки.
- Полностью вынуть направляющий канал из шланг-пакета сварочной горелки.

4.

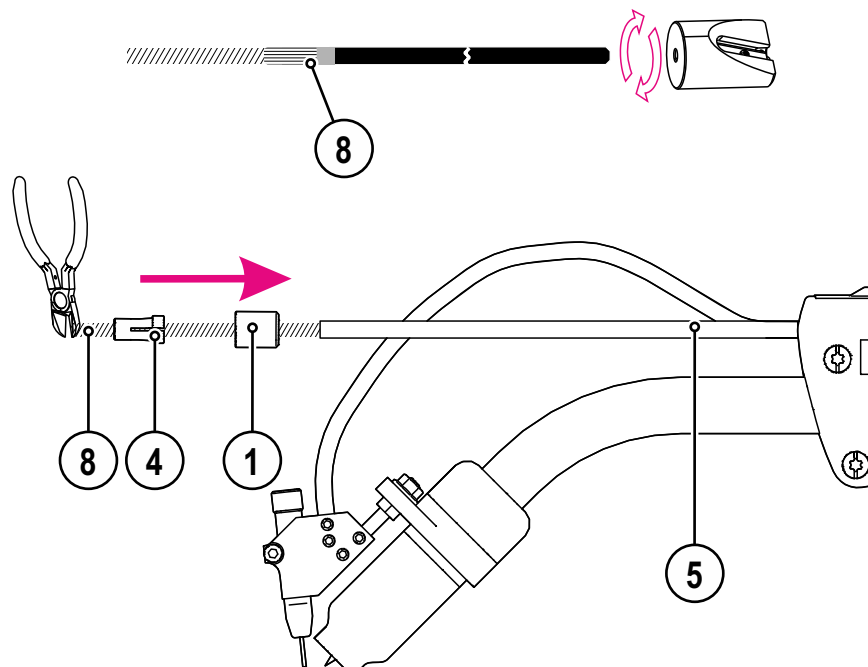


Рисунок 5-16

- Заострить новый направляющий канал при помощи точилки для направляющего канала.
- Обрезать новый направляющий канал, чтобы его длина составляла не менее 250 мм.
- Продуть новый направляющий канал защитным газом или сжатым воздухом, не содержащим воды и масла.
- Протянуть новый направляющий канал до упора через сварочную горелку и шланг-пакет сварочной горелки.
- Надеть изолирующий шланг и накидную гайку на новый направляющий канал.
- Навинтить цанговый зажим на новый направляющий канал так, чтобы конец нового направляющего канала выступал на 7 мм.

5.

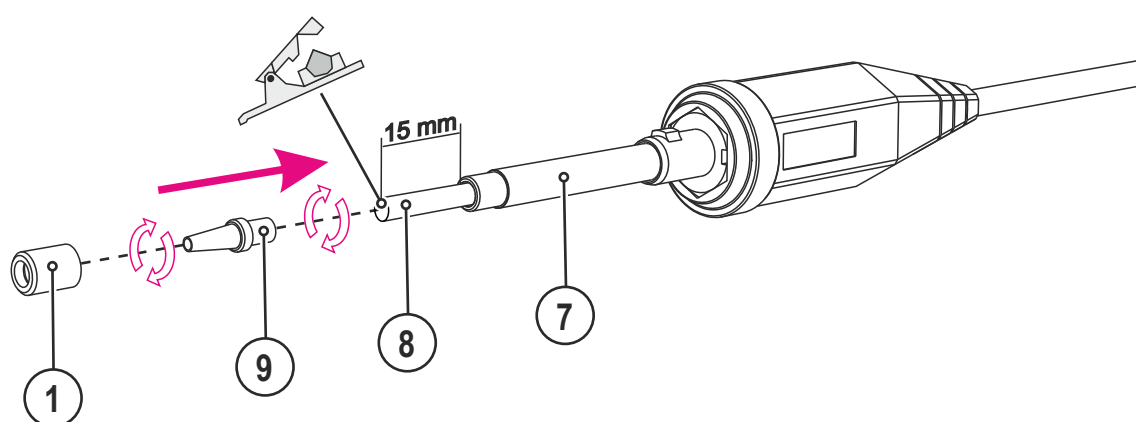


Рисунок 5-17

- Обрезать новый направляющий канал при помощи устройства для обрезки шлангов, чтобы его длина составляла 15 мм.
- Привинтить входной направляющий ниппель усилием руки к новому направляющему каналу.
- Надеть накидную гайку на входной направляющий ниппель и привинтить его усилием руки к входной трубке.

6.

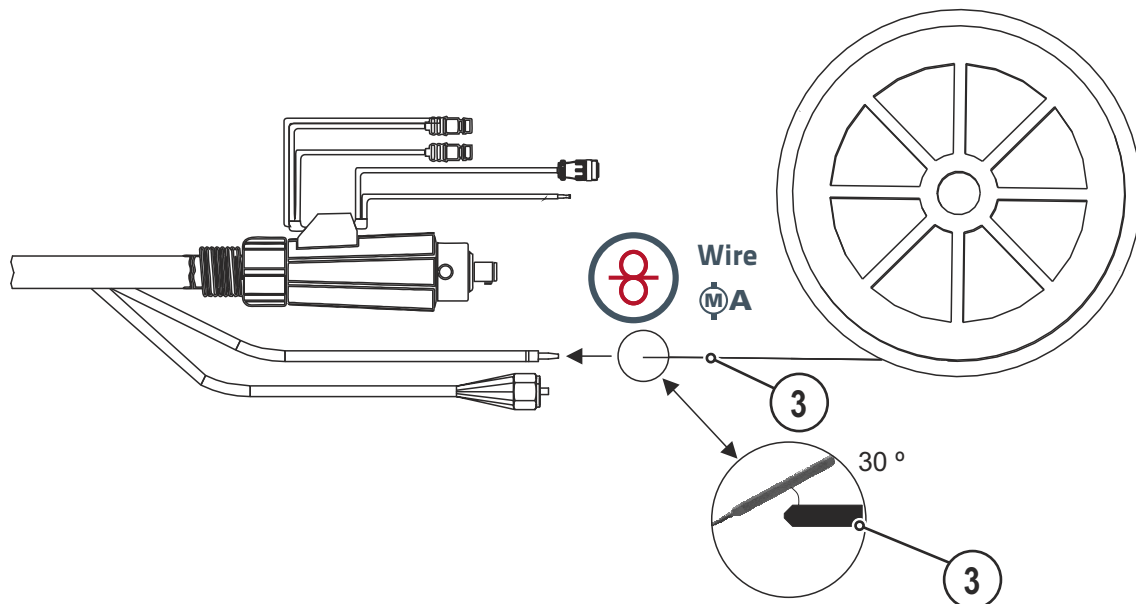


Рисунок 5-18

- Перед заправкой проволоки в новый направляющий канал, срезать проволоку под углом 30°.
- Подключить центральный разъем к механизму подачи проволоки. (см. главу «Подключение сварочной горелки»).  
> см. главу 5.3
- При помощи механизма подачи ввести сварочную проволоку в новый направляющий канал так, чтобы конец проволоки вышел из горелки.

7.

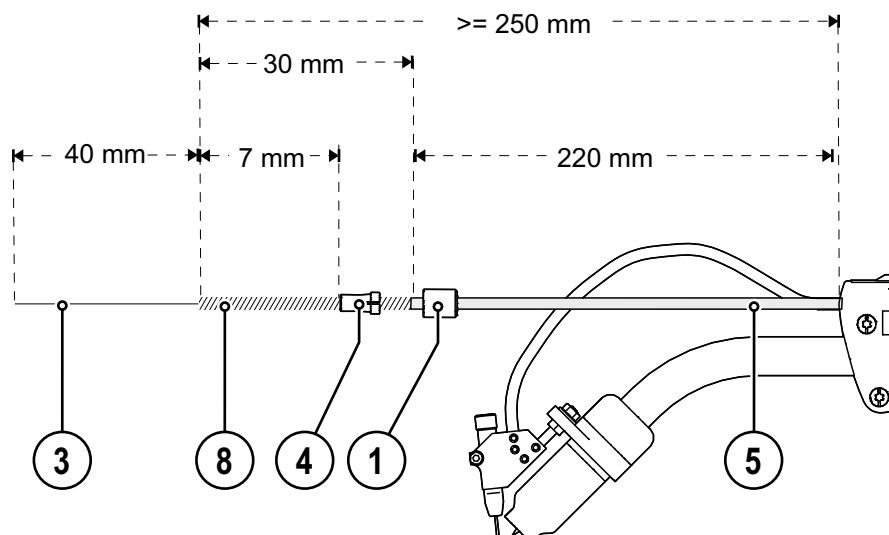


Рисунок 5-19

8.

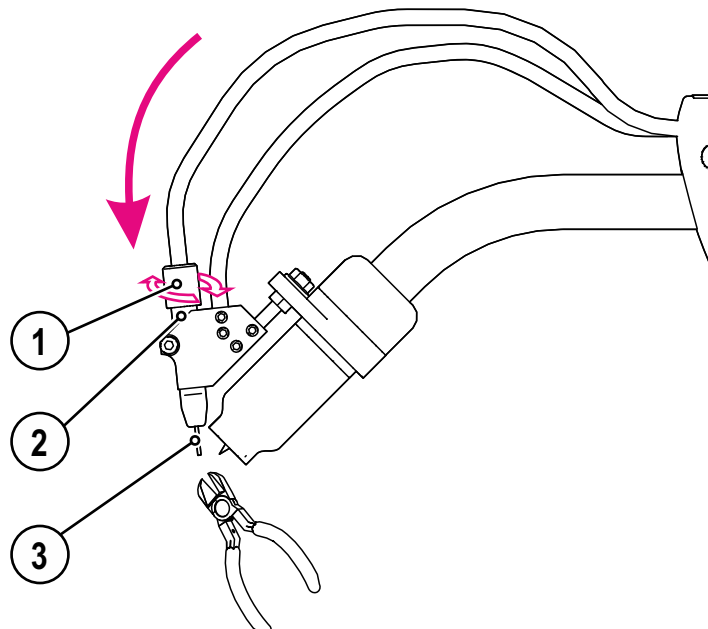


Рисунок 5-20

- Вставить новый направляющий канал до упора в соединительную втулку.
- Затянуть накидную гайку усилием руки.

## 5.6 Определение конфигурации сварочного аппарата для механической дуговой сварки плавлением

Перед первым вводом в эксплуатацию сварочный аппарат следует настроить на механическую дуговую сварку плавлением (с использованием холодной или горячей проволоки). Данные основные настройки задаются непосредственно на устройстве управления сварочным аппаратом.

1. Метод сварки холодной или горячей проволокой (Hotwire = on/off)

2. Выбор движения проволоки вперед-назад (Freq = on/off)

Кроме того, при необходимости можно настроить отвод проволоки.

### 5.6.1 Циклограммы / Режимы работы



Кнопка горелки 1 (BRT 1) включает или выключает подачу сварочного тока.

Кнопка горелки 2 (BRT 2) включает или выключает подачу проволоки.

С помощью кнопки горелки 2 (BRT 2) можно также заправить проволоку или вывести ее путем короткого Нажатия и удерживания.

Можно выбрать один из четырех режимов работы (см. следующие циклограммы).

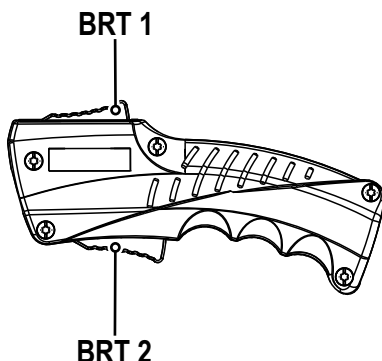


Рисунок 5-21

#### 5.6.1.1 Условные обозначения

Символ	Значение
	Нажать кнопку горелки
	Отпустить кнопку горелки
	Нажать кнопку горелки (короткое нажатие)
	Подача защитного газа
I	Мощность сварки
	2-тактный ручной
	4-тактный ручной
	2-тактный автоматический
	4-тактный автоматический
t	Время
P <sub>START</sub>	Стартовая программа
P <sub>A</sub>	Главная программа
P <sub>B</sub>	Сокращенная главная программа
P <sub>END</sub>	Конечная программа
	Подача проволоки

## 5.6.1.2 2-тактный ручной

 Необходимо переключить сварочный аппарат в 4-тактный режим работы.

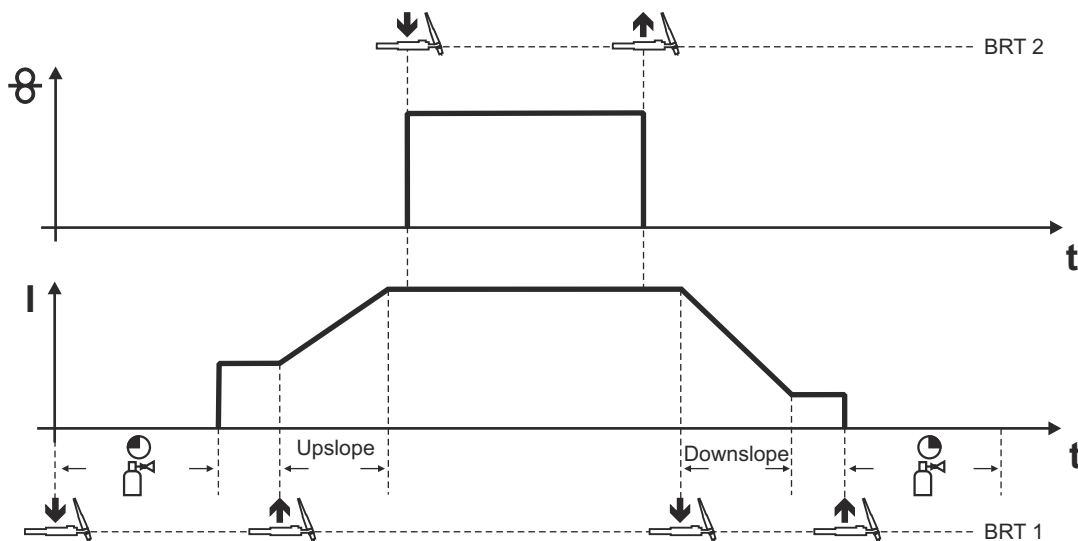


Рисунок 5-22

### 1-й такт (ток)

- Нажать кнопку горелки 1 (BRT 1), начинается отсчет времени предварительной подачи газа.
- Между вольфрамовым электродом и заготовкой генерируются высокочастотные импульсы, дуга зажигается.
- Проходит сварочный ток.

### 2-й такт (ток)

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

### 1-й такт (проводка)

- Нажать кнопку горелки 2 (BRT 2).
- Начнется подача проволочного электрода.

### 2-й такт (проводка)

- Отпустить кнопку BRT 2.
- Подача проволочного электрода будет остановлена, происходит возврат проволочного электрода в соответствии с настройкой устройства отвода.

### 3-й такт (ток)

- Нажать кнопку BRT 1.
- Основной ток уменьшается в течение заданного времени спада.

### 4-й такт (ток)

- Отпустить кнопку BRT 1, сварочная дуга гаснет.
- Защитный газ подается с настроенным временем продувки газом.

## 5.6.1.3 4-тактный Ручной

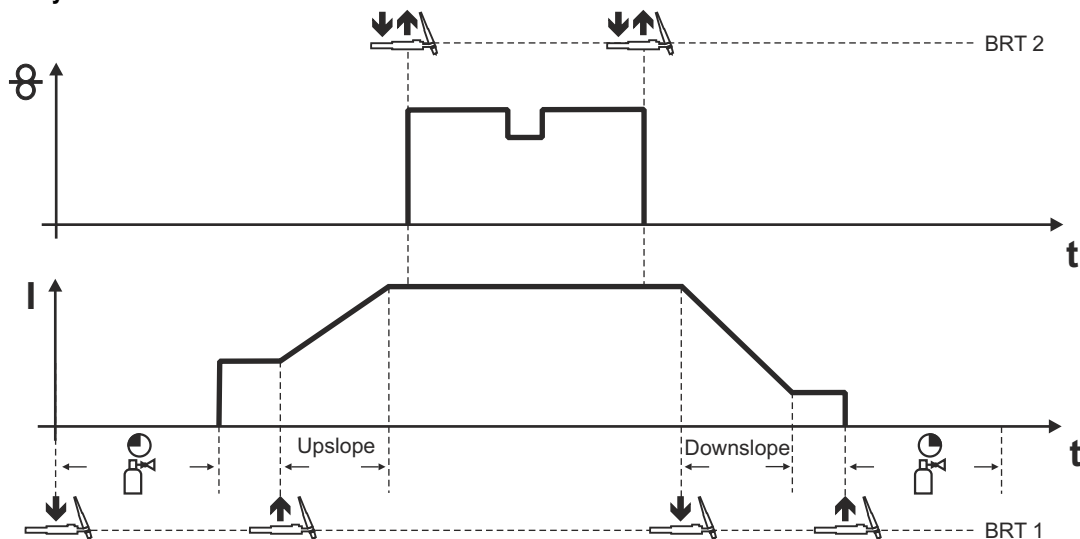


Рисунок 5-23

Этот режим работы отличается от 2-тактного следующими параметрами:

- Подача проволоки инициируется путем нажатия и отпускания кнопки BRT 2.
- Путем короткого нажатия можно уменьшить скорость подачи проволоки.
- Повторное нажатие и отпускание кнопки BRT 2 приводит к остановке подачи проволоки (не нужно постоянно удерживать кнопку горелки, что особенно удобно при работе с длинными сварочными швами).

**Завершение сварочного процесса:**

- Нажать и удерживать кнопку BRT 1 дольше установленного времени короткого нажатия.



**Короткое нажатие кнопки горелки для изменения выполняемой функции.**

**Настроенное время короткого нажатия определяет работу функции короткого нажатия.**

## 5.6.1.4 2-тактный ручной

Необходимо переключить сварочный ток на сварочном аппарате в 2-тактный режим работы.

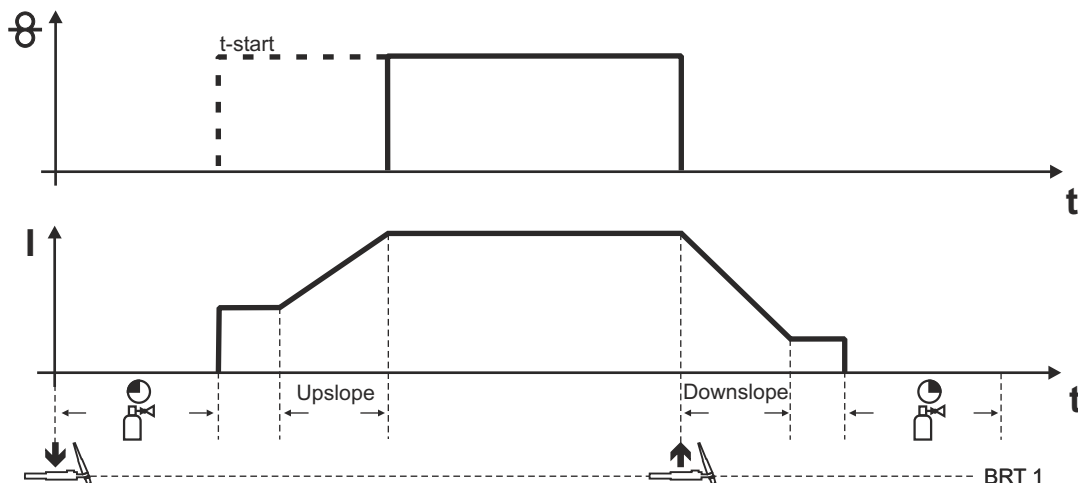


Рисунок 5-24

### 1-й такт (ток)

- Нажать и удерживать кнопку горелки 1 ( BRT 1).
- Начинается отсчет времени предварительной подачи газа.
- Между электродом и заготовкой генерируются высокочастотные импульсы, дуга зажигается.
- Сварочный ток поступает и сразу достигает установленного значения стартового тока  $I_{start}$ .
- ВЧ-зажигание отключается.
- Сварочный ток в течение заданного времени нарастания увеличивается до величины основного сварочного тока AMP.
- Проволочный электрод подается по истечении времени задержки запуска ( $t-start$ ).

### 2-й такт (ток)

- Отпустить кнопку BRT 1.
- Подача проволочного электрода будет остановлена, происходит возврат проволочного электрода в соответствии с настройкой устройства отвода.
- Основной ток уменьшается в течение заданного времени спада, сварочная дуга гаснет
- Заданный газ подается с настроенным временем продувки газом.

# Конструкция и функционирование

Определение конфигурации сварочного аппарата для механической дуговой сварки плавлением



## 5.6.1.5 4-тактный ручной

Необходимо переключить сварочный аппарат в 4-тактный режим работы.

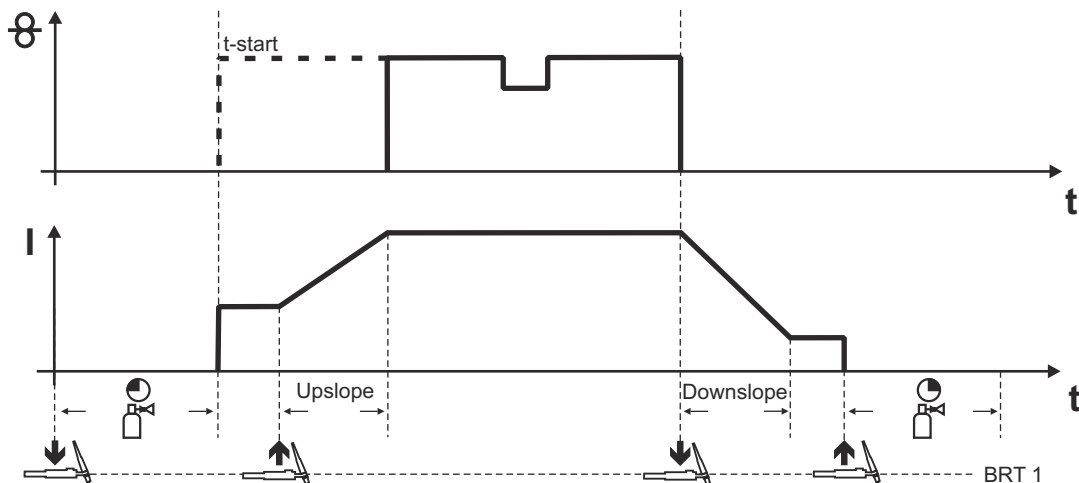


Рисунок 5-25

### 1-й такт (ток)

- Нажать кнопку горелки 1 (BRT 1), начинается отсчет времени предварительной подачи газа.
- Между вольфрамовым электродом и заготовкой генерируются высокочастотные импульсы, дуга зажигается.
- Проходит сварочный ток.

### 2-й такт (ток)

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

### 1-й такт (проводолка)

- Проволочный электрод подается по истечении времени задержки запуска (t-start).

### 3-й такт (проводолка)

- Нажать кнопку BRT 1.
- Основной ток уменьшается в течение заданного времени спада.

### 2-й такт (проводолка)

- Подача проволочного электрода будет остановлена, происходит возврат проволочного электрода в соответствии с настройкой устройства отвода.

### 4-й такт (проводолка)

- Отпустить кнопку BRT 1, сварочная дуга гаснет.
- Защитный газ подается с настроенным временем продувки газом.
- Путем короткого нажатия можно уменьшить скорость подачи проволоки.
- Повторное нажатие и отпускание кнопки BRT 1 приводит к остановке подачи проволоки (не нужно постоянно удерживать кнопку горелки, что особенно удобно при работе с длинными сварными швами).

### Завершение сварочного процесса:

- Нажать и удерживать кнопку BRT 1 дольше установленного времени короткого нажатия.

## 5.6.1.6 Прихватывание ВИГ

 Необходимо переключить сварочный ток на сварочном аппарате в 2-тактный режим работы.

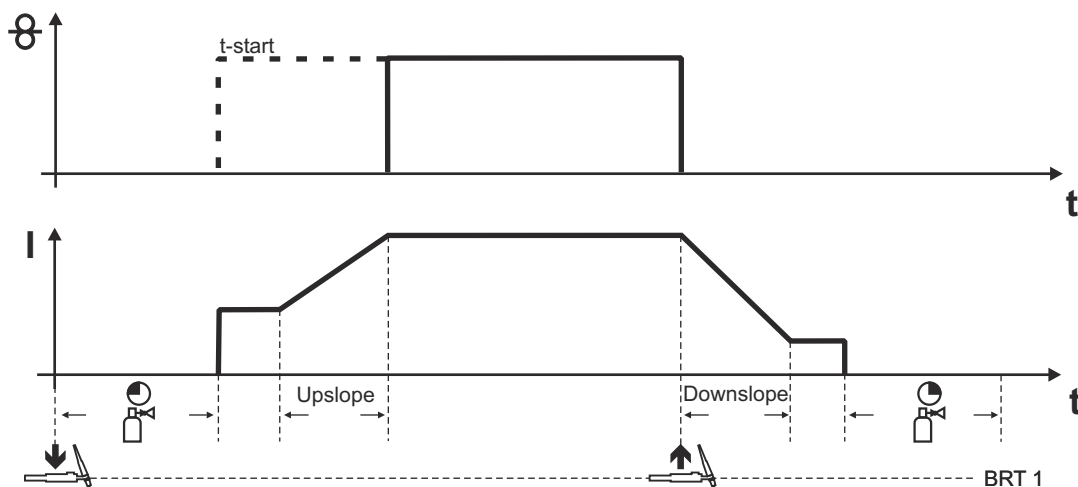


Рисунок 5-26

### Порядок действий:

- Нажать и удерживать кнопку горелки 1 ( BRT 1).
- Начинается отсчет времени предварительной подачи газа.
- Между электродом и заготовкой генерируются высокочастотные импульсы, дуга зажигается.
- Сварочный ток поступает и сразу достигает установленного значения стартового тока  $I_{start}$ .
- ВЧ-зажигание отключается.
- Сварочный ток в течение заданного времени нарастания увеличивается до величины основного сварочного тока AMP.
- Проволочный электрод подается по истечении времени задержки запуска ( $t-start$ ).
- Отпустить кнопку BRT 1.
- Подача проволочного электрода будет остановлена, происходит возврат проволочного электрода в соответствии с настройкой устройства отвода.
- Основной ток уменьшается в течение заданного времени спада, сварочная дуга гаснет
- Защитный газ подается с настроенным временем продувки газом.

## 5.6.1.7 superPuls



**Функции superPuls и наложения движений проволоки вперед-назад нельзя использовать одновременно.**

Функция superPuls от EWM позволяет выполнить автоматический переход между двумя рабочими точками одного процесса.

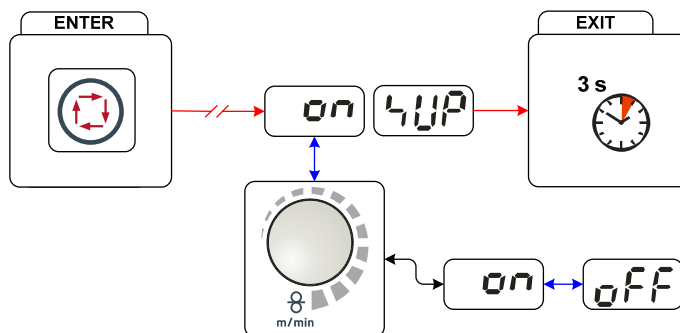


Рисунок 5-27

Индикация	Настройка/Выбор
<b>on</b>	<b>Включение</b> Включение функции аппарата
<b>super</b>	<b>Выбор функции superPuls</b> Включить/выключить функцию
<b>off</b>	<b>Выключение</b> Выключение функции аппарата

## 6 Техническое обслуживание, уход и утилизация

### ⚠ ОСТОРОЖНО



Электрический ток!

Описываемые далее работы принципиально должны выполняться при выключенном источнике тока!

### 6.1 Работы по техническому обслуживанию, интервалы

#### 6.1.1 Ежедневные работы по техобслуживанию

- Продуть направляющую для проволоки со стороны центрального разъема Euro сжатым воздухом, не содержащим масла и конденсата, или защитным газом.
- Проверить герметичность элементов подключения линии охлаждающей жидкости.
- Проверить безупречность работы устройства охлаждения сварочной горелки и, при необходимости, систему охлаждения источника тока.
- Проверить уровень охлаждающей жидкости.
- Проверить горелку, пакет шлангов и токовые разъемы на наличие внешних повреждений, при необходимости заменить или же выполнить ремонт с привлечением специалистов!
- Проверить быстроизнашивающиеся детали горелки.

#### 6.1.2 Ежемесячные работы по техобслуживанию

- Проверить наличие шлама в емкости для охлаждающей жидкости или осадка в охлаждающей жидкости. При необходимости очистить емкость и заменить охлаждающую жидкость.
- В случае загрязнения охлаждающей жидкости сварочную горелку несколько раз промыть чистым охлаждающим средством в прямом и обратном направлении.
- Все разъемы и быстроизнашивающиеся детали вручную проверить на прочность посадки, при необходимости подтянуть.
- Проверка и чистка сварочной горелки. Образование отложений внутри горелки может привести к короткому замыканию, существенному ухудшению результатов сварки и, как следствие, к повреждению горелки!
- Проверить проволочную проводку.
- Проверить правильность посадки винтовых и вставных соединений, а также быстроизнашивающихся деталей, при необходимости подтянуть.

### 6.2 Работы по техническому обслуживанию

### ОСТОРОЖНО



Электрический ток!

Ремонт токопроводящих устройств должен осуществляться только авторизованным персоналом!

- Не снимать горелку с пакета шлангов!
- Ни в коем случае не зажимать корпус горелки в тисках или подобном устройстве, иначе горелка может быть неправильно сломана!
- Если горелка или пакет шлангов получили повреждения, которые нельзя устранить в рамках ремонтных работ, всю горелку в комплекте необходимо отправить для ремонта на фирму-изготовитель.

## 6.3 Утилизация изделия



### Правильная утилизация!

Apparat изготавлен 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!

### 6.3.1 Декларация производителя для конечного пользователя

- Согласно европейским положениям (директива 2002/96/EG Европейского парламента и совета от 27.1.2003) использованные электрические и электронные приборы не должны передаваться на пункты приема несортированных отходов. Они должны собираться по отдельности. Символ мусорного бака на колесах указывает на необходимости раздельного сбора отходов.  
Такой прибор должен передаваться для утилизации или для повторного использования на предусмотренные для этого пункты раздельного сбора отходов.
- В Германии согласно закону (закон о сбыте, возврате и экологически безвредной утилизации электрических и электронных приборов (ElektroG) от 16.3.2005) устаревший прибор должен быть передан на специальный пункт сбора, отделенный от пункта сбора несортированных отходов. Общественно-правовые организации по утилизации отходов (коммуны) оборудуют для этого пункты сбора, в которых устаревшие приборы бесплатно изымаются из частных хозяйств.
- Информация о возврате или сборе устаревших приборов передается в ответственные органы городского или коммунального управления.
- Фирма EWM принимает участие в разрешенной системе утилизации и вторичного использования и зарегистрирована в реестре устаревших электроприборов (EAR) под номером WEEE DE 57686922.
- Кроме того, на территории Европы возможен возврат аппаратов партнерам фирмы EWM по сбыту.

## 6.4 Соблюдение требований RoHS

Мы, фирма EWM AG Mündersbach, настоящим подтверждаем, что все поставленным нами Вам изделия, на которые распространяется действие директивы RoHS, соответствуют требованиям RoHS (Директива 2011/65/EU).

## 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 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

#### Перегрев сварочной горелки

- ✓ Недостаточный расход жидкости охлаждения
  - ☒ Проверить уровень жидкости охлаждения и при необходимости долить
  - ☒ УстраниТЬ места излома в системе линий (пакеты шлангов)
  - ☒ Полностью размотать шланг-пакет и шланг-пакет горелки
  - ☒ Учитывайте максимальную длину шланг-пакета (см. главу «Охлаждение сварочной горелки»).  
> см. главу 5.2
- ✓ Ослабленные соединения для подачи сварочного тока
  - ☒ ЗатянуТЬ соединения, ведущие к источнику тока, со стороны горелки и/или к заготовке
  - ☒ Надежно привинтить токовый наконечник
- ✓ Перегрузка
  - ☒ Проверить и откорректировать настройку сварочного тока
  - ☒ Использовать более мощную сварочную горелку

#### Нарушение работы элементов управления сварочной горелкой

- ✓ Проблемы с соединением
  - ☒ Подсоединить кабели управления или проверить правильность прокладки.

#### Проблемы, связанные с подачей проволоки

- ✓ Неподходящее или изношенное оборудование сварочной горелки
  - ☒ Подогнать токоподводящий мундштук (холодная проволока / горячая проволока) под диаметр проволоки, продуть и при необходимости заменить
  - ☒ Адаптировать проволочную проводку под используемый материал, продуть и при необходимости заменить
  - ☒ Увеличить радиус направляющего канала или направляющей спирали для проволоки
- ✓ Пакеты шлангов с перегибом
  - ☒ Комплект шлангов горелки необходимо выпрямить
- ✓ Несовместимые настройки параметров
  - ☒ Проверить настройки, при необходимости исправить
- ✓ Входной направляющий ниппель, незакрепленный
  - ☒ Затянуть входной направляющий ниппель
- ✓ Изношенный или разорванный входной направляющий ниппель
  - ☒ Вставить входной направляющий ниппель
- ✓ Изношенная соединительная втулка направляющей спирали
  - ☒ Вставить или заново закрепить соединительную втулку
- ✓ Настройка тормоза катушки
  - ☒ Проверить настройки, при необходимости исправить
- ✓ Настройка прижимных узлов
  - ☒ Проверить настройки, при необходимости исправить

## Неспокойная дуга

- ✓ Неподходящее или изношенное оборудование сварочной горелки
  - ✗ Настроить токоподводящий мундштук согласно диаметру и материалу проволоки, при необходимости заменить
  - ✗ Адаптировать проволочную проводку под используемый материал, продуть и при необходимости заменить
- ✓ Включения материала в вольфрамовом электроде из-за контакта с присадочным материалом или заготовкой
  - ✗ Подшлифовать или заменить вольфрамовый электрод
- ✓ Дуга между газовым соплом и заготовкой (пары металла на газовом сопле)
  - ✗ Заменить газовое сопло
- ✓ Несовместимые настройки параметров
  - ✗ Проверить настройки, при необходимости исправить

## Порообразование

- ✓ Неполнценная газовая среда или вообще ее отсутствие
  - ✗ Проверить настройку расхода защитного газа и при необходимости заменить баллон защитного газа
  - ✗ Закрыть место сварки защитными стенками (сквозняк влияет на результаты сварки)
  - ✗ Использовать газовую линзу при обработке алюминия и высоколегированной стали
- ✓ Неподходящее или изношенное оборудование сварочной горелки
  - ✗ Проверить размер газового сопла и при необходимости заменить
- ✓ Конденсат (водород) в газовом шланге
  - ✗ Продуть пакет шлангов газом или заменить

## 7.2 Удаление воздуха из контура жидкости охлаждения



Для удаления воздуха из системы охлаждения следует всегда использовать синий штуцер, максимально углубленный в систему подачи жидкости охлаждения (поблизости от бака)!

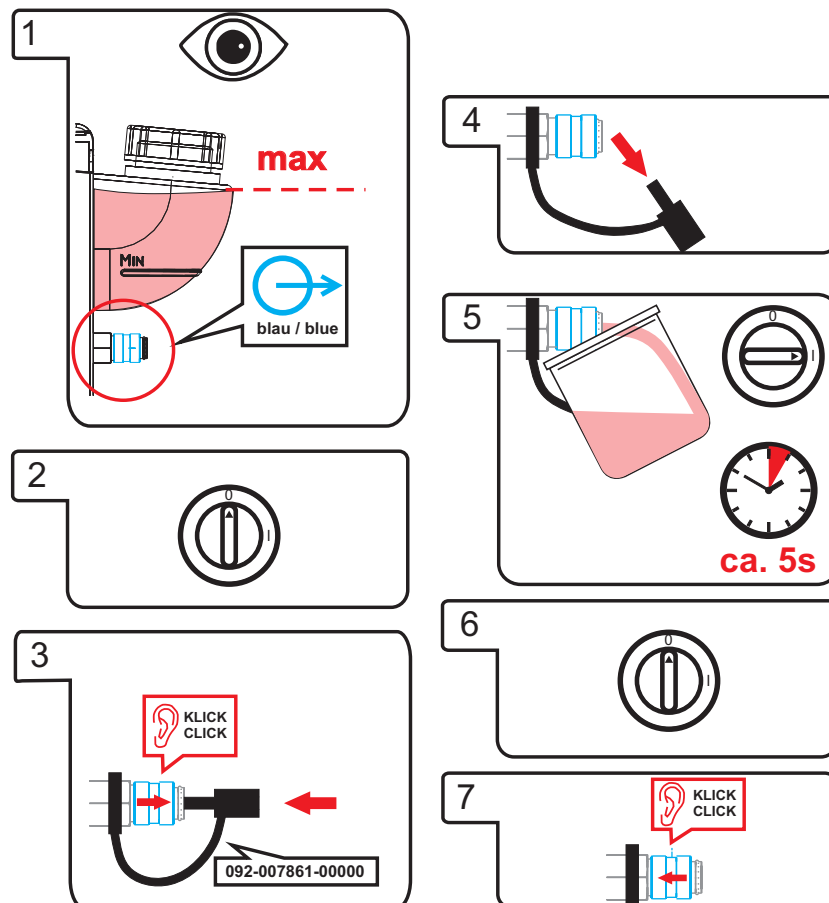


Рисунок 7-1



Процесс удаления воздуха из сварочной горелки:

- Подключить сварочную горелку к системе охлаждения
- Включить сварочный аппарат
- Быстро нажать и отпустить кнопку горелки

Процесс удаления воздуха из сварочной горелки начнется и будет длиться прим. 5-6 минут.

## 8 Технические характеристики



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

### 8.1 comfyTig 18-1 CW/HW

Тип	CW (холодная проволока)	HW (горячая проволока)
Полярность электрода при постоянном токе		как правило, отрицательная
Перемещение горелки		вручную
Вид напряжения		Постоянное напряжение (DC) или переменное напряжение (AC)
Продолжительность включения (DC)		300 A/100 %
Продолжительность включения (AC)		210 A/100 %
Номинальное напряжение		113 В (пиковое значение)
Макс. напряжение зажигания сварочной дуги и номинальное напряжение		12 кВ
Напряжение включения кнопки		0,02-42 В
Ток включения кнопки		0,01-100 мА
Мощность включения кнопки		макс. 1 Вт (активная нагрузка)
Необходимая холодопроизводительность		мин. 800 Вт
макс. температура подачи проволоки		50 °C
Давление жидкости охлаждения на входе в горелку		2,5-3,5 бар (мин.-макс.)
Диаметр электрода		0,5 - 4,0 мм (стандартные электроды для сварки TIG)
Расход (мин.)		1,2 л/мин
Расход газа		10 - 20 л/мин
Длина шланг-пакета		3 м/4 м
Вид подключения		децентральное
Температура окружающей среды*		от -10 до +40 °C
Защитный газ		Защитный газ согласно EN 439
Класс защиты разъемов машины (EN 60529)		IP3X
Изготовлено согласно стандарту		IEC 60974-7



*\*Температура окружающей среды подбирается в зависимости от используемого хладагента! При охлаждении сварочной горелки учитывайте диапазон температуры охлаждающей жидкости!*

## 9 Быстроизнашающиеся детали

### 9.1 comfyTig 18-1 CW/HW

#### ОСТОРОЖНО



**Повреждения при использовании компонентов сторонних производителей!**

**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.

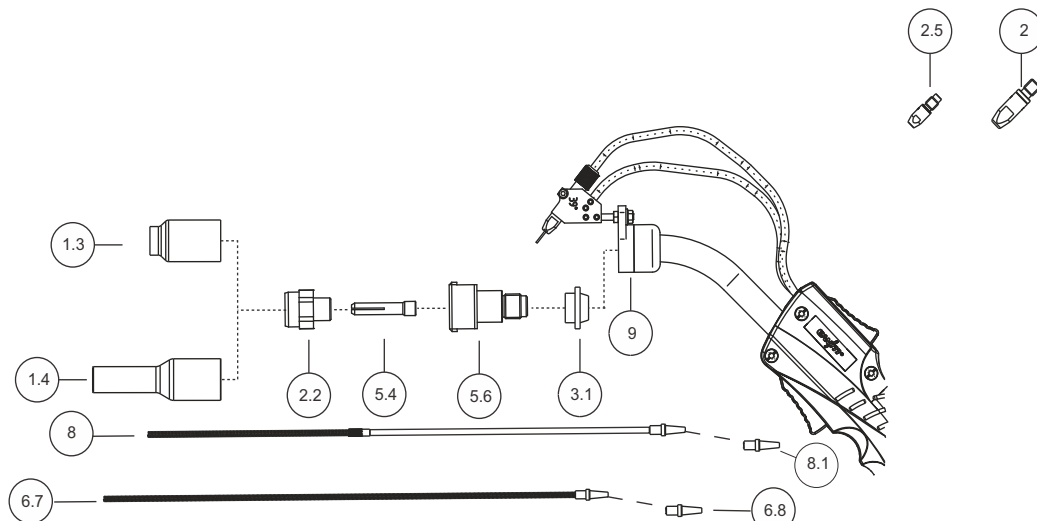


Рисунок 9-1

Поз.	Номер для заказа	Тип	Обозначение
1.3	094-001195-00000	GNDIF TIG 17/18/26/18SC 11x47mm	Газовое сопло для газовой линзы
1.3	094-001196-00000	GNDIF TIG 17/18/26/18SC 12.5x47mm	Газовое сопло для газовой линзы
1.3	094-001320-00000	GNDIF TIG 17/18/26/18SC 6.5x42mm	Газовое сопло для газовой линзы
1.3	094-001321-00000	GNDIF TIG 17/18/26/18SC 8x42mm	Газовое сопло для газовой линзы
1.3	094-001322-00000	GNDIF TIG 17/18/26/18SC 9.5x42mm	Газовое сопло для газовой линзы
1.3	094-001323-00000	GNDIF TIG 17/18/26/18SC 16x42mm	Газовое сопло для газовой линзы
1.4	094-011135-00000	GNDIF TIG 17/18/26/18SC 8.0x76.0mm	Газовое сопло для газовой линзы
1.4	094-011136-00000	GNDIF TIG 17/18/26/18SC 9.5x76.0mm	Газовое сопло для газовой линзы
1.4	094-012694-00000	GNDIF TIG 17/18/26/18SC 11.0x76.0mm	Газовое сопло для газовой линзы
2	094-013071-00000	CT M6 CuCrZr, D=0,8 mm	Контактный наконечник
2	094-013072-00000	CT M6 CuCrZr, D=1,0 mm, L=28 mm	Контактный наконечник
2	094-013122-00000	CT M6 CuCrZr, D=0,9 mm	Контактный наконечник
2	094-014317-00000	CT M6 CuCrZr D=1,2 mm	Контактный наконечник
2.2	094-001362-00000	COLB DIF 18SC D=3.2MM	Корпус зажимной цангги с газовой линзой
2.2	094-001363-00000	COLB DIF 18SC D=4.0MM	Корпус зажимной цангги с газовой линзой
2.2	094-012698-00000	COLB DIF 18SC D=1.6MM	Корпус зажимной цангги с газовой линзой
2.2	094-012699-00000	COLB DIF 18SC D=2.4MM	Корпус зажимной цангги с газовой линзой
2.5	094-016758-00000	CT M5X19 mm CuCrZr D=1,0 mm	Контактный наконечник

# Быстроизнашающиеся детали

comfyTig 18-1 CW/HW



Поз.	Номер для заказа	Тип	Обозначение
2.5	094-016775-00000	СТ M5X19 mm CuCrZr D=0,8 mm	Контактный наконечник
2.5	094-016776-00000	СТ M5X19 mm CuCrZr D=1,2 mm	Контактный наконечник
3.1	094-001194-00000	INS TIG 17/18/26 XL	Адаптер
5.4	094-017284-00000	COL 17/18/26 D1.6MM L=29.5MM	Зажимная цанга
5.4	094-017285-00000	COL 17/18/26 D2.4MM L=29.5MM	Зажимная цанга
5.4	094-019288-00000	COL 17/18/26 D3,2 L=29,5MM	Зажимная цанга
5.6	094-021094-00001	SCOL comfyTig	Фиксатор корпуса зажимной цанги
6.7	092-018693-00003	D=2,0 x 4,0 mm, 3,5 m, St	Направляющая спираль, сталь
6.7	092-018693-00004	D=2,0 x 4,0 mm, 4,5 m, St	Направляющая спираль, сталь
6.7	092-018694-00003	D=2,0 x 4,0 mm, 3,5 m, CrNi	Направляющая спираль, нержавеющая сталь
6.7	092-018694-00004	D=2,0 x 4,0 mm, 4,5 m, CrNi	Направляющая спираль, нержавеющая сталь
6.7	092-018694-00005	DFS 2,0MM/4,0MM L=5,5M CRNI	Направляющая спираль, нержавеющая сталь
6.7	092-018695-00003	D=1,5 x 3,3 mm, 3,5 m, St	Направляющая спираль, сталь
6.7	092-018695-00004	D=1,5 x 3,3 mm, 4,5 m, St	Направляющая спираль, сталь
6.7	092-018696-00003	D=1,5 x 3,3 mm, 3,5 m, CrNi	Направляющая спираль, нержавеющая сталь
6.7	092-018696-00004	D=1,5 x 3,3 mm, 4,5 m, CrNi	Направляющая спираль, нержавеющая сталь
6.7	092-018697-00003	D=2,0 x 4,0 mm, 3,5 m, CuZn	Направляющая спираль, латунь
6.7	092-018697-00004	D=2,0 x 4,0 mm, 4,5 m, CuZn	Направляющая спираль, латунь
6.8	094-020069-00000	ES 4,0MM	Входной направляющий ниппель для спирали
6.8	094-020159-00000	ES 3,3MM	Входной направляющий ниппель для спирали
8	092-018706-00003	LPA COMBI 2.0mm x 4.0mm 3.5m	Полиамидный направляющий канал Kombi
8	092-018706-00004	LPA COMBI 2.0mm x 4.0mm 4.5m	Полиамидный направляющий канал Kombi
8.1	094-014032-00001	WFN 4.0mm	Входной направляющий ниппель для направляющего канала
9	094-008422-00000	O-RING 23.0x2.0	Уплотнительное кольцо

## 10 Электрическая схема

### 10.1 comfyTig 18-1 CW/HW



Электрические схемы имеют чисто информативный характер и предназначены для авторизованного обслуживающего персонала!

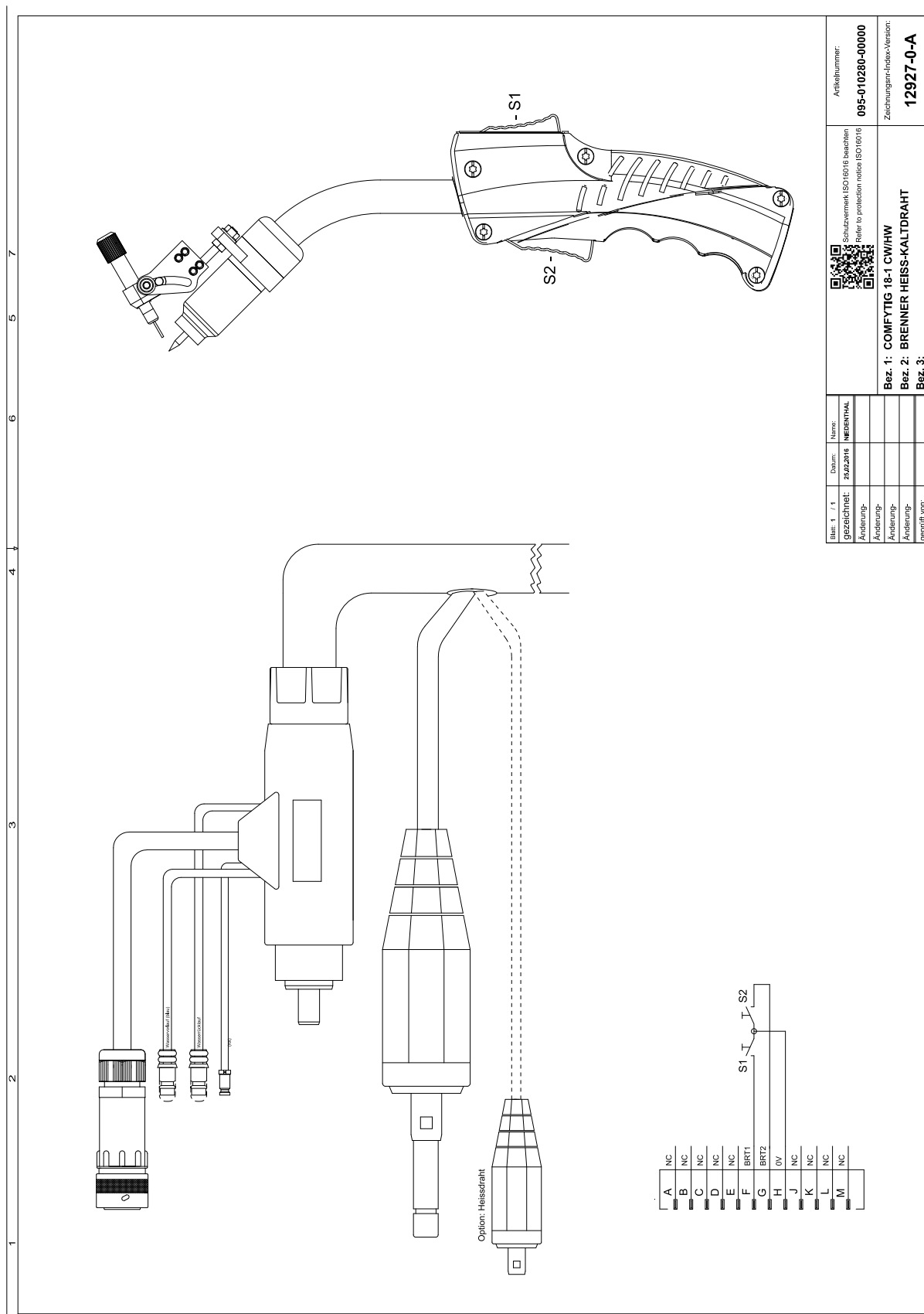


Рисунок 10-1

# 11 Приложение А

## 11.1 Обзор представительств EWM

### Headquarters

#### EWM AG

Dr. Günter-Henle-Straße 8  
56271 Mündersbach · Germany  
Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -244  
[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com) · [info@ewm-group.com](mailto:info@ewm-group.com)

### Technology centre

#### EWM AG

Forststraße 7-13  
56271 Mündersbach · Germany  
Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -144  
[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com) · [info@ewm-group.com](mailto:info@ewm-group.com)



### ⚙️ 🏠 Production, Sales and Service

#### EWM AG

Dr. Günter-Henle-Straße 8  
56271 Mündersbach · Germany  
Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -244  
[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com) · [info@ewm-group.com](mailto:info@ewm-group.com)

#### EWM HIGH TECHNOLOGY (Kunshan) Ltd.

10 Yuanshan Road, Kunshan · New & Hi-tech Industry Development Zone  
Kunshan City · Jiangsu · Post code 215300 · People's Republic of China  
Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182  
[www.ewm.cn](http://www.ewm.cn) · [info@ewm.cn](mailto:info@ewm.cn) · [info@ewm-group.cn](mailto:info@ewm-group.cn)

#### EWM HIGHTEC WELDING s.r.o.

9. května 718 / 31  
407 53 Jíříkov · Czech Republic  
Tel: +420 412 358-551 · Fax: -504  
[www.ewm-jirikov.cz](http://www.ewm-jirikov.cz) · [info@ewm-jirikov.cz](mailto:info@ewm-jirikov.cz)

### 🏠 Sales and Service Germany

#### EWM AG

Sales and Technology Centre  
Grünauer Fenn 4  
14712 Rathenow · Tel: +49 3385 49402-0 · Fax: -20  
[www.ewm-rathenow.de](http://www.ewm-rathenow.de) · [info@ewm-rathenow.de](mailto:info@ewm-rathenow.de)

#### EWM AG

Rudolf-Winkel-Straße 7-9  
37079 Göttingen · Tel: +49 551-3070713-0 · Fax: -20  
[www.ewm-goettingen.de](http://www.ewm-goettingen.de) · [info@ewm-goettingen.de](mailto:info@ewm-goettingen.de)

#### EWM AG

Sachsenstraße 28  
50259 Pulheim · Tel: +49 2234 697-047 · Fax: -048  
[www.ewm-pulheim.de](http://www.ewm-pulheim.de) · [info@ewm-pulheim.de](mailto:info@ewm-pulheim.de)

#### EWM AG

August-Horch-Straße 13a  
56070 Koblenz · Tel: +49 261 963754-0 · Fax: -10  
[www.ewm-koblenz.de](http://www.ewm-koblenz.de) · [info@ewm-koblenz.de](mailto:info@ewm-koblenz.de)

#### EWM AG

Eiserfelder Straße 300  
57080 Siegen · Tel: +49 271 3878103-0 · Fax: -9  
[www.ewm-siegen.de](http://www.ewm-siegen.de) · [info@ewm-siegen.de](mailto:info@ewm-siegen.de)

#### EWM HIGHTEC WELDING GmbH

Sales and Technology Centre  
Draisstraße 2a  
69469 Weinheim · Tel: +49 6201 84557-0 · Fax: -20  
[www.ewm-weinheim.de](http://www.ewm-weinheim.de) · [info@ewm-weinheim.de](mailto:info@ewm-weinheim.de)

#### EWM Schweißtechnik Handels GmbH

Karlsdorfer Straße 43  
88069 Tettnang · Tel: +49 7542 97998-0 · Fax: -29  
[www.ewm-tettnang.de](http://www.ewm-tettnang.de) · [info@ewm-tettnang.de](mailto:info@ewm-tettnang.de)

#### EWM Schweißtechnik Handels GmbH

Heinkelstraße 8  
89231 Neu-Ulm · Tel: +49 731 7047939-0 · Fax: -15  
[www.ewm-neu-ulm.de](http://www.ewm-neu-ulm.de) · [info@ewm-neu-ulm.de](mailto:info@ewm-neu-ulm.de)

### 🏠 Sales and Service International

#### EWM HIGH TECHNOLOGY (Kunshan) Ltd.

10 Yuanshan Road, Kunshan · New & Hi-tech Industry Development Zone  
Kunshan City · Jiangsu · Post code 215300 · People's Republic of China  
Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182  
[www.ewm.cn](http://www.ewm.cn) · [info@ewm.cn](mailto:info@ewm.cn) · [info@ewm-group.cn](mailto:info@ewm-group.cn)

#### EWM HIGHTEC WELDING UK Ltd.

Unit 2B Coopies Way · Coopies Lane Industrial Estate  
Morpeth · Northumberland · NE61 6JN · Great Britain  
Tel: +44 1670 505875 · Fax: -514305  
[www.ewm-morpeth.co.uk](http://www.ewm-morpeth.co.uk) · [info@ewm-morpeth.co.uk](mailto:info@ewm-morpeth.co.uk)

#### EWM HIGHTEC WELDING GmbH

Wiesenstraße 27b  
4812 Pinsdorf · Austria · Tel: +43 7612 778 02-0 · Fax: -20  
[www.ewm-austria.at](http://www.ewm-austria.at) · [info@ewm-austria.at](mailto:info@ewm-austria.at)

#### EWM HIGHTEC WELDING Sales s.r.o. / Prodejní a poradenské centrum

Týršova 2106  
256 01 Benešov u Prahy · Czech Republic  
Tel: +420 317 729-517 · Fax: -712  
[www.ewm-benesov.cz](http://www.ewm-benesov.cz) · [info@ewm-benesov.cz](mailto:info@ewm-benesov.cz)

### 🏠 Liaison office Turkey

#### EWM AG Türkiye İrtibat Bürosu

İkitelli OSB Mah. · Marmara Sanayi Sitesi P Blok Apt. No: 44  
Küçükçekmece / İstanbul Türkiye  
Tel.: +90 212 494 32 19  
[www.ewm-istanbul.com.tr](http://www.ewm-istanbul.com.tr) · [info@ewm-istanbul.com.tr](mailto:info@ewm-istanbul.com.tr)



Plants



Branches



Liaison office

● More than 400 EWM sales partners worldwide