



Сварочные аппараты

alpha Q 351, 551

Учитывайте данные дополнительной документации на систему!

## 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.

### УКАЗАНИЕ



**При наличии вопросов относительно монтажа, ввода в эксплуатацию, режима работы, особенностей места использования, а также целей применения обращайтесь к вашему 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.

# 1 Содержание

<b>1</b>	<b>Содержание</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Указания по технике безопасности</b> .....	<b>5</b>
2.1	Указания по использованию данной инструкции по эксплуатации .....	5
2.2	Общее.....	7
2.3	Транспортировка и установка.....	10
2.3.1	Перемещение краном.....	11
2.4	Условия окружающей среды .....	12
2.4.1	Эксплуатация .....	12
2.4.2	Транспортировка и хранение.....	12
<b>3</b>	<b>Использование по назначению</b> .....	<b>13</b>
3.1	Область применения.....	13
3.1.1	Стандартная сварка MIG/MAG .....	13
3.1.2	coldArc.....	13
3.1.3	forceArc .....	13
3.1.4	Импульсная сварка MIG/MAG .....	13
3.1.5	Сварка ВИГ (LiftArc).....	13
3.1.6	Ручная сварка стержневыми электродами.....	13
3.2	Эксплуатация только со следующими аппаратами .....	14
3.3	Сопроводительная документация.....	14
3.3.1	Гарантия .....	14
3.3.2	Декларация о соответствии рекомендациям.....	14
3.3.3	Сварка в среде с повышенной опасностью поражения электрическим током .....	14
3.3.4	Сервисная документация (запчасти и электрические схемы) .....	14
<b>4</b>	<b>Описание аппарата — быстрый обзор</b> .....	<b>15</b>
4.1	alpha Q 351, 551.....	15
4.1.1	Вид спереди .....	15
4.1.2	Вид сзади.....	16
<b>5</b>	<b>Конструкция и функционирование</b> .....	<b>18</b>
5.1	Общее.....	18
5.2	Монтаж .....	19
5.3	Охлаждение аппарата.....	19
5.4	Обратный кабель, общее.....	19
5.5	Охлаждение сварочной горелки.....	20
5.5.1	Общее.....	20
5.5.2	Обзор охлаждающих жидкостей.....	20
5.5.3	Заправка охлаждающей жидкости .....	21
5.6	Подключение к электросети .....	22
5.6.1	Форма сети.....	22
5.7	Соединение промежуточного пакета шлангов .....	23
5.8	Сварка MIG / MAG .....	24
5.8.1	Подключение кабеля массы .....	24
5.9	Сварка ВИГ .....	25
5.9.1	Подключение сварочной горелки .....	25
5.9.2	Подключение кабеля массы .....	26
5.10	Ручная сварка стержневыми электродами .....	27
5.10.1	Подключение электрододержателя и кабеля массы .....	27
5.11	Интерфейсы.....	28
5.11.1	Интерфейс автоматизации .....	28
5.11.2	Интерфейс для роботов RINT X11 .....	29
5.11.3	Интерфейс промышленной шины BUSINT X10.....	29
5.11.4	Интерфейс подачи проволоки DVINT X11 .....	29
5.11.5	Интерфейсы ПК .....	29
5.11.6	Возможности настройки, внутренние .....	29
5.11.6.1	Переключение с двухтактного на промежуточный привод.....	29
5.12	Подача защитного газа .....	30
5.12.1	Подключение защитного газа .....	30

<b>6</b>	<b>Техническое обслуживание, уход и утилизация</b>	<b>31</b>
6.1	Общее	31
6.2	Работы по техническому обслуживанию, интервалы	31
6.2.1	Ежедневные работы по техобслуживанию	31
6.2.2	Ежемесячные работы по техобслуживанию	31
6.2.3	Ежегодная проверка (осмотр и проверка во время эксплуатации)	31
6.3	Ремонт	32
6.4	Утилизация изделия	32
6.4.1	Декларация производителя для конечного пользователя	32
6.5	Соблюдение требований RoHS	32
<b>7</b>	<b>Устранение неполадок</b>	<b>33</b>
7.1	Контрольный список для покупателя	33
7.2	Сообщения об ошибках (источник тока)	34
7.3	Сбросить сварочные задания и вернуть заводскую настройку	35
7.3.1	Сбросить отдельное задание	35
7.3.2	Сбросить все задания	35
7.4	Общие неисправности	36
7.4.1	Разъём для соединения со сварочным автоматом	36
<b>8</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>37</b>
8.1	alpha Q 351, 551	37
<b>9</b>	<b>Принадлежности</b>	<b>38</b>
9.1	Компонент системы	38
9.2	Общие принадлежности	38
9.3	Сварочная горелка	38
9.3.1	Жидкостное охлаждение	38
9.3.1.1	alpha Q 351	38
9.3.1.2	alpha Q 551	38
9.4	Комбинированная горелка ВИГ	38
9.5	Электрододержатель / кабель массы	39
9.6	Дистанционное управление / Соединительный кабель	39
9.7	Опции	39
9.8	Связь с компьютером	40
9.9	Межсоединительные пакеты	40
9.9.1	Жидкостное охлаждение	40
<b>10</b>	<b>Приложение А</b>	<b>41</b>
10.1	Обзор представительств EWM	41

## 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.

#### **УКАЗАНИЕ**



Технические особенности, требующие внимания со стороны пользователя.

- Указание содержит в своем заголовке сигнальное слово "УКАЗАНИЕ" без общего предупреждающего знака.
- Указания дополняются изображением руки на полях страницы.

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.

Символ	Описание
	Нажать
	Не нажимать
	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

## 2.2 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 2 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!

**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. раздел «Техническое обслуживание и уход»)
- Сварочные кабели полностью размотать!
- Соответствующим образом экранировать приборы или устройства, чувствительные к излучению!
- Может быть нарушена работа кардиостимуляторов (при необходимости получить консультацию у врача).

**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)!

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

Несоблюдение указаний по технике безопасности может создать угрозу жизни людей!

- Внимательно прочитать указания по технике безопасности в данной инструкции!
- Следить за соблюдением требований техники безопасности, принятых в стране использования аппарата!
- Указать людям, находящимся в рабочей зоне, на соблюдение инструкций!

**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.

- 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 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!

## ВНИМАНИЕ



### Дым и газы!

Дым и выделяющиеся газы могут привести к удушью и отравлению! Помимо этого, под воздействием ультрафиолетового излучения электрической дуги пары растворителя (хлорированного углеводорода) могут превращаться в токсичный фосген!

- Обеспечить достаточный приток свежего воздуха!
- Не допускать попадания паров растворителей в зону излучения сварочной дуги!
- При необходимости одевать соответствующие устройства защиты органов дыхания!



### Огнеопасность!

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

Привести к возгоранию могут и блуждающие сварочные токи!

- Обратит 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!

## 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!**

**В странах Европейского экономического сообщества (ЕЭС) необходимо соблюдать и выполнять соответствующие национальные редакции общих рекомендаций ЕС!**

- Национальная редакция общей рекомендации ЕС (89/391/EWG), а также соответствующие частные рекомендации.
- В частности, рекомендация ЕС (89/655/EWG) по минимальным инструкциям для обеспечения безопасности и защиты здоровья рабочих при использовании в процессе работы орудий труда.
- Требования для предотвращения несчастных случаев, действующие в соответствующей стране (например, в Германии BGV D 1).
- Регулярно проверять осознанное выполнение пользователем указаний по технике безопасности!

**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.

**Электромагнитные помехи!**

**В соответствии с IEC 60974-10 аппараты предназначены для промышленного использования. При их использовании в жилых районах могут возникнуть трудности, если должна быть обеспечена электромагнитная совместимость.**

- Проверить влияние других аппаратов!

## 2.3 Транспортировка и установка

### ВНИМАНИЕ



**Ненадлежащее обращение с баллонами защитного газа!**

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

- Необходимо следовать инструкциям производителя газа и предписаниям, регламентирующим работу со сжатым газом.
- Установите баллон с защитным газом в предусмотренное для него гнездо и закрепите его крепежным элементом!
- Не допускать нагрева баллона с защитным газом!

### ОСТОРОЖНО



**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, -3, -10).

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



**Повреждения, вызванные неотсоединенными питающими линиями!**

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

- Отсоединить питающие линии!

### ОСТОРОЖНО



**Повреждения аппарата в результате эксплуатации в положении, отличном от вертикального!**

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

Работа в неразрешенных положениях может привести к повреждению аппарата.

- Транспортировка и эксплуатация исключительно в вертикальном положении!

## 2.3.1 Перемещение краном

**ОПАСНОСТЬ**

При поднятии краном существует опасность получения травм!

При поднятии краном персонал может быть серьезно травмирован из-за падающих устройств или навешиваемых деталей.

- Транспортировать одновременно за все крановые серьги (см. рис. Схема поднятия краном)!
- Обеспечить равномерное распределение нагрузки! Использовать исключительно цепи или тросы одинаковой длины!
- Соблюдать схему поднятия краном (см. рисунок)!
- Удалить все без исключения дополнительные принадлежности (например, баллоны защитного газа, ящики с инструментом, устройства подачи проволоки и др.)!
- Избегать поднятия и опускания аппарата рывками!
- Необходимо применять только скобы и крюки, рассчитанные на вес поднимаемого груза!

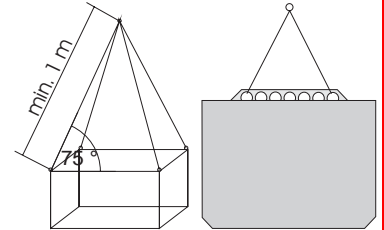


Рис. Схема поднятия краном



**Опасность травмирования при использовании неподходящих рым-болтов!**

При ненадлежащем использовании рым-болтов или применении неподходящих рым-болтов персонал может быть серьезно травмирован из-за падающих устройств или навешиваемых деталей!

- Рым-болт должен быть закручен полностью!
- Рым-болт должен ровно и всей площадью ложиться на поверхность прилегания!
- Рым-болты перед употреблением следует проверять на прочность крепления и видимые повреждения (коррозия, деформация)!
- Поврежденные рым-болты запрещается использовать или ввинчивать!
- Следует избегать приложения к рым-болтам боковых нагрузок!

## 2.4 Условия окружающей среды

### ОСТОРОЖНО



#### Место установки!

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.

### 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).



#### Недопустимые условия окружающей среды!

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!

### 2.4.1 Эксплуатация

Диапазон температур окружающего воздуха:

- от -20 °C до +40 °C

Относительная влажность воздуха:

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

### 2.4.2 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

Данный аппарат был изготовлен в соответствии с современным уровнем техники и согласно действующим стандартам и нормативам. Он должен использоваться исключительно по прямому 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!

### 3.1 Область применения

#### 3.1.1 Стандартная сварка МИГ/МАГ

Электродуговая сварка с использованием проволочного электрода, при которой дуга и сварочная ванна защищаются от воздействия атмосферы газовой оболочкой от внешнего источника.

#### 3.1.2 coldArc

Технология для сварки тонкой листовой стали и корня шва, стали, никрома, алюминия и смешанных соединений. Также подходит для заварки больших зазоров во всех положениях.

#### 3.1.3 forceArc

Технология сварки с мощной, форсированной дугой, глубоким проваром и исполнением сварных швов высочайшего качества почти без брызг.

#### 3.1.4 Импульсная сварка MIG/MAG

Технология для достижения оптимальных результатов при сварке высококачественной стали и алюминия за счет контролируемого перехода капель металла и целенаправленного, адаптированного термического влияния.

#### 3.1.5 Сварка ВИГ (LiftArc)

Сварка ВИГ с зажиганием дуги при контакте с деталью.

#### 3.1.6 Ручная сварка стержневыми электродами

Электродуговая ручная сварка или короткая сварка стержневыми электродами. Она характеризуется тем, что электрическая дуга горит между плавящимся электродом и сварочной ванной. Внешняя защита не используется, любая защита от воздействия атмосферы исходит от самого электрода.

## 3.2 Эксплуатация только со следующими аппаратами

### УКАЗАНИЕ



Для эксплуатации сварочного аппарата необходимо соответствующее устройство подачи проволоки (компонент системы)!

	alpha Q 351	alpha Q 551
alpha Q Drive 200C WE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
alpha Q Drive 300C WE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
alpha Q Drive 4L	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
alpha Q Drive 4D	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
alpha Q Drive 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3.3 Сопроводительная документация

### 3.3.1 Гарантия

### УКАЗАНИЕ



Дополнительные сведения содержатся в прилагаемых дополнениях «Данные о приборе и о компании, техническое обслуживание и проверка, гарантия»!

### 3.3.2 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.

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



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

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



### 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)!

Оригинальные электрические схемы прилагаются к аппарату.

Запчасти можно приобрести у дилера в вашем регионе.

## 4 Описание аппарата — быстрый обзор

### 4.1 alpha Q 351, 551

#### 4.1.1 Вид спереди

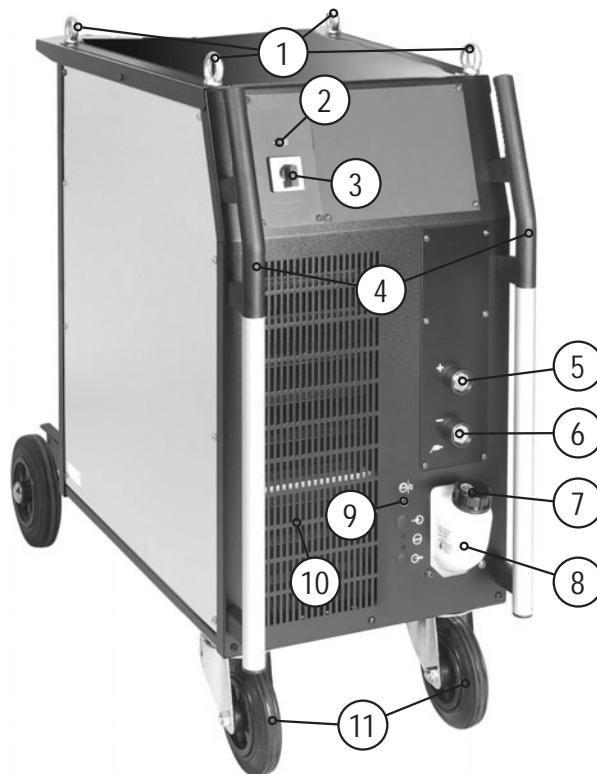


Рисунок 4-1

Поз.	Символ	Описание
1		Рым
2		Сигнальная лампа, Готовность к работе
3		Главный выключатель, включение/выключение сварочного аппарата
4		Ручка для транспортировки
5		<b>Розетка, сварочный ток "+"</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сварка МИГ/МАГ порошковой сварочной проволокой: Подключение кабеля массы</li> <li>Сварка ВИГ: Подключение кабеля массы</li> <li>Ручная сварка стержневыми электродами: Подключение кабеля массы</li> </ul>
6		<b>Розетка, сварочный ток «-»</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сварка МИГ/МАГ: Подключение кабеля массы</li> <li>Сварка ВИГ: Подключение сварочного тока для сварочной горелки</li> <li>Ручная сварка стержневыми электродами: подключение электрододержателя</li> </ul>
7		Запорная крышка бака с охлаждающей жидкостью
8		Бак с охлаждающей жидкостью
9		<b>Кнопка Предохранитель-автомат насоса охлаждающей жидкости</b> Нажатием кнопки вернуть сработавший предохранитель в исходное состояние
10		Впускное отверстие для охлаждающего воздуха
11		Транспортные и направляющие колесики

## 4.1.2 Вид сзади

### УКАЗАНИЕ



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

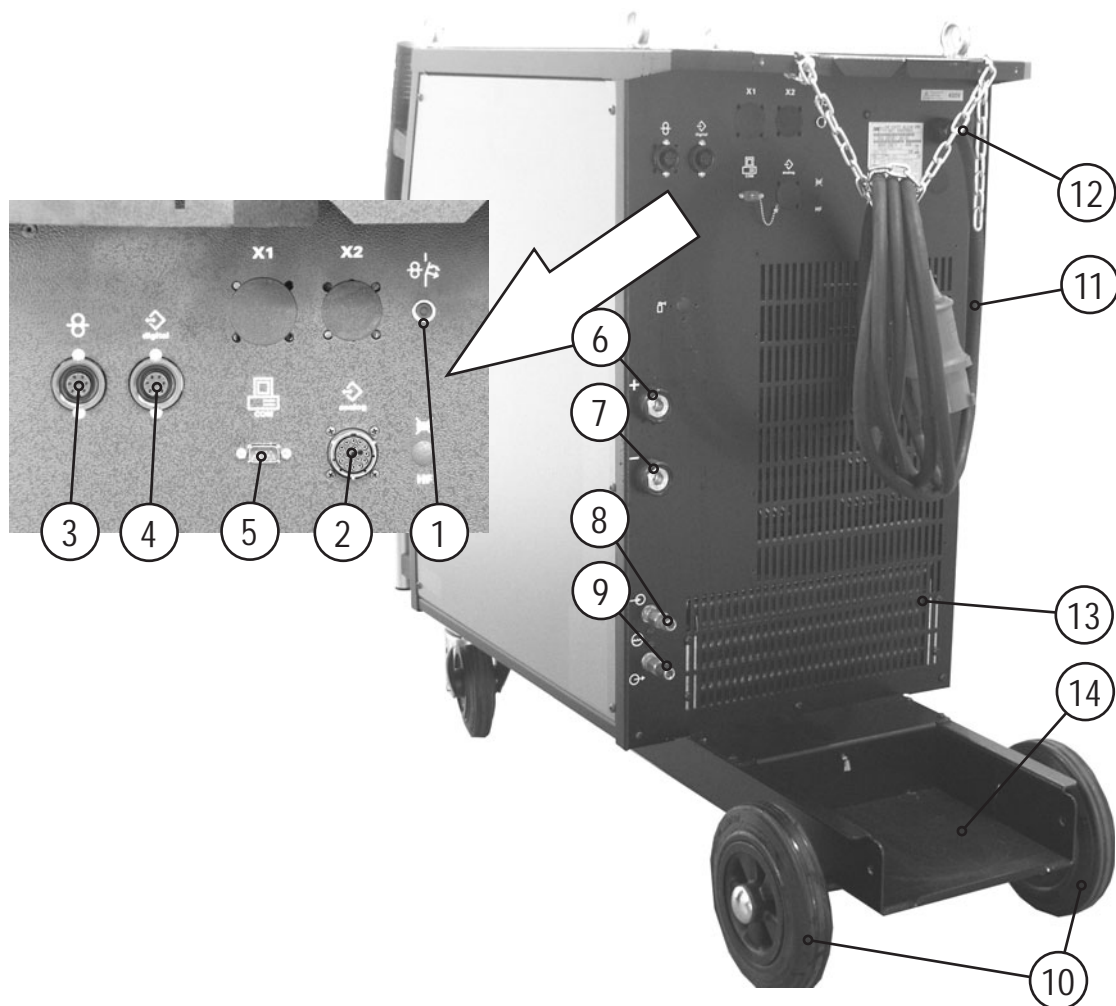








Рисунок 4-2



Поз.	Символ	Описание
1		<b>Кнопка, Предохранитель-автомат</b> Блокировка двигателя устройства подачи проволоки (Выключить блокировку повторным нажатием кнопки)
2	 analog	<b>19-контактный разъём для соединения со сварочным автоматом (аналоговый)</b> (см. главу «Конструкция и функционирование > Интерфейсы»)
3		<b>7-контактная розетка (цифровая)</b> Подключение устройства подачи проволоки
4		<b>7-контактная розетка (цифровая)</b> Для подключения цифровых компонентов
5	 COM	<b>Интерфейс ПК, последовательный (9-контактная розетка D-SUB)</b>
6		<b>Розетка, сварочный ток "+"</b> • Сварка МИГ/МАГ: Сварочный ток на центральный разъём/горелку
7		<b>Розетка, сварочный ток «-»</b> • Сварка МИГ/МАГ порошковой сварочной проволокой: Сварочный ток на центральный разъём/горелку
8		<b>Отвод охлаждающей жидкости от устройства подачи проволоки (быстродействующий затвор – красный)</b>
9		<b>Подача охлаждающей жидкости к устройству подачи проволоки (быстродействующий затвор – синий)</b>
10		<b>Транспортные и поддерживающие колесики</b>
11		<b>Сетевой кабель</b>
12		<b>Элементы крепления для баллона защитного газа (ремень / цепь)</b>
13		<b>Выпускное отверстие для охлаждающего воздуха</b>
14		<b>Отделение для баллона защитного газа</b>

## 5 Конструкция и функционирование

### УКАЗАНИЕ



При подключении учитывайте данные документации на другие компоненты системы!

### 5.1 Общее



### ОПАСНОСТЬ



**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



**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 двигающимися узлами!**

Устройства подачи проволоки оснащены двигающимися деталями, которые могут захватить кисти рук, волосы, предметы одежды или инструмент и нанести травмы человеку!

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



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

Сварочная проволока может транспортироваться на высокой скорости, и при неправильной или неполной прокладке проволочной проводки проволока может выйти и нанести травмы людям!

- Перед подключением к электросети полностью проведите проволочную проводку от катушки до сварочной горелки!
- Если сварочная горелка не смонтирована, ослабьте ролики противодействия узла подачи проволоки!
- Регулярно проверяйте проволочную проводку!
- Следите, чтобы во время работы все крышки корпуса 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



**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!

## 5.2 Монтаж

### ОСТОРОЖНО



#### Место установки!

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.

## 5.3 Охлаждение аппарата

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

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

## 5.4 Обратный кабель, общее

### ОСТОРОЖНО



Опасность ожога в результате неправильного подсоединения кабеля массы!

Краска, ржавчина и загрязнения в местах соединения препятствуют протеканию тока и могут привести к возникновению блуждающих сварочных токов.

**Блуждающие сварочные токи могут вызвать пожар и травмировать персонал!**

- Очистить места соединения!
- Надежно закрепить кабель массы!
- Элементы конструкции изделия не должны использоваться в качестве проводника для отвода сварочного тока!
- Обратит внимание на беспрепятственное прохождение сварочного тока!

## 5.5 Охлаждение сварочной горелки

### 5.5.1 Общее

#### 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. обзор охлаждающих жидкостей).

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 ТИП 1 (см. принадлежности).
- При недостаточном уровне антифриза в охлаждающей жидкости ее следует заменить!

#### УКАЗАНИЕ



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.

### 5.5.2 Обзор охлаждающих жидкостей

Можно использовать следующие охлаждающие жидкости (№ арт. см. в разделе Принадлежности):

Охлаждающая жидкость	Диапазон температур
KF 23E (стандарт)	от -10°C до +40°C
KF 37E	от -20°C до +10°C
DKF 23E (для плазменных приборов)	от 0°C до +40°C

## 5.5.3 Заправка охлаждающей жидкости

## УКАЗАНИЕ



После первой заправки после включения сварочного аппарата следует подождать не менее одной минуты, чтобы пакет шлангов полностью и без пузырей заполнился охлаждающей жидкостью. В случае частой замены горелки и при первой заправке бак охлаждающего модуля следует должным образом наполнить.

Прибор поставляется изготовителем с заправленной охлаждающей жидкостью на минимальном уровне.

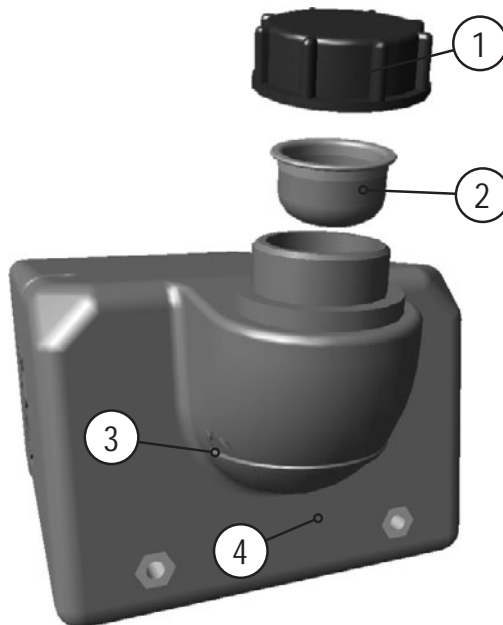


Рисунок 5-1

Поз.	Символ	Описание
1		Запорная крышка бака с охлаждающей жидкостью
2		Сетчатый фильтр охлаждающей жидкости
3		Маркировка „Min“ Минимальный уровень охлаждающей жидкости
4		Бак с охлаждающей жидкостью

- Отвинтить резьбовую крышку бака с охлаждающей жидкостью.
- Проверить загрязненность сетчатого фильтра, при необходимости очистить и вернуть в рабочее положение.
- Залить охлаждающую жидкость до сетчатого фильтра, снова навинтить резьбовую крышку.

## УКАЗАНИЕ



Уровень охлаждающей жидкости не должен опускаться ниже маркировки «min»!

## 5.6 Подключение к электросети



### ОПАСНОСТЬ



**Опасность при ненадлежащем подключении к электросети!**

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

- Подключать аппарат только к розетке с защитным проводом, подсоединенным согласно предписаниям.
- При необходимости подсоединения новой сетевой вилки установку должен выполнять только специалист-электротехник в соответствии с национальными законами или предписаниями (любая последовательность фаз в аппаратах трехфазного тока)!
- Специалист-электротехник должен регулярно проверять сетевую вилку, розетку и линию питания!

### 5.6.1 Форма сети

#### УКАЗАНИЕ



Подключение к сетям TN, TT или IT можно осуществлять с защитным проводом (при наличии).

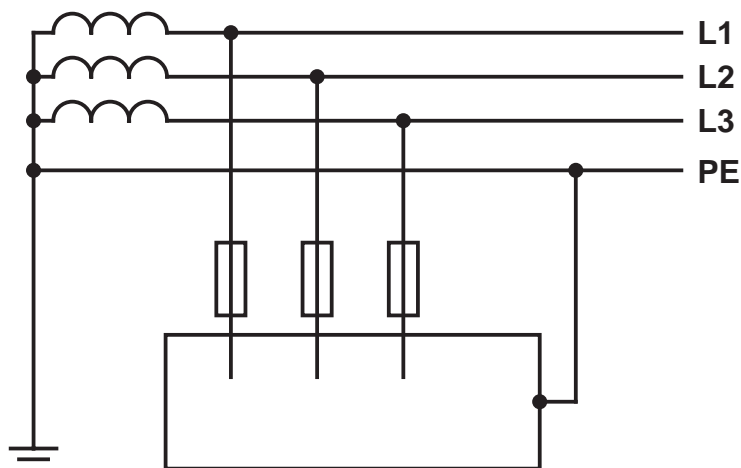


Рисунок 5-2

#### Экспликация

Поз.	Обозначение	Распознавательная окраска
L1	Внешний провод 1	черный
L2	Внешний провод 2	коричневый
L3	Внешний провод 3	серый
PE	Защитный провод	желто-зеленый

#### ОСТОРОЖНО



**Рабочее напряжение - сетевое напряжение!**

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

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

- Вставить вилку отключенного устройства в соответствующую розетку.

## 5.7 Соединение промежуточного пакета шлангов

### УКАЗАНИЕ

- Соблюдайте полярность сварочного тока!**  
 Некоторые сварочные электроды (например, порошковая проволока с самозащитой) подаются для сварки с отрицательной полярностью. В этом случае кабель сварочного тока следует подсоединить к гнезду выхода сварочного тока "+", а кабель массы - к гнезду выхода сварочного тока "-".
- Соблюдайте указания фирмы-изготовителя электродов!

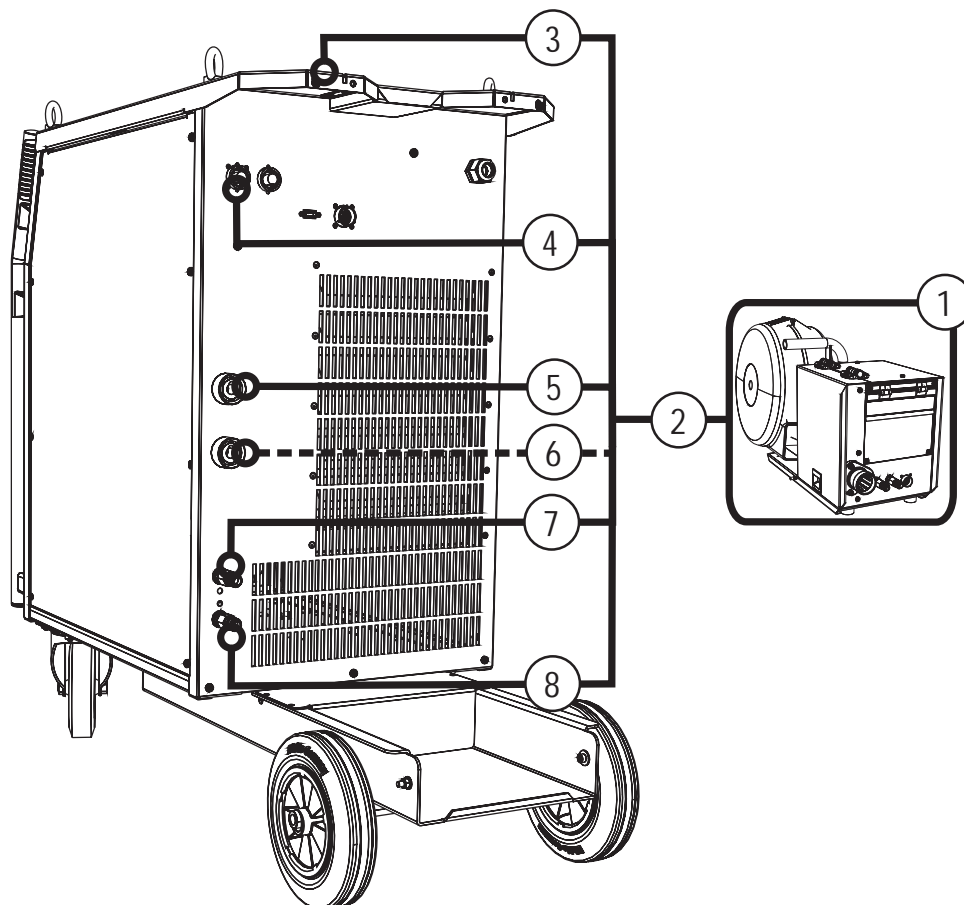


Рисунок 5-3

Поз.	Символ	Описание
1		Устройство подачи проволоки
2		Пакет промежуточных шлангов
3		Кабель пакета кабелей
4		7-контактная розетка (цифровая) Подключение устройства подачи проволоки
5		Розетка, сварочный ток "+" • Сварка МИГ/МАГ: Сварочный ток на центральный разъем/горелку
6		Розетка, сварочный ток «-» • Сварка МИГ/МАГ порошковой сварочной проволокой: Сварочный ток на центральный разъем/горелку
7		Быстроразъемная муфта, красная (отвод охлаждающей жидкости)
8		Быстроразъемная муфта, синяя (подача охлаждающей жидкости)

- Конец пакета кабелей вставить в защитное приспособление и зафиксировать поворотом вправо.
- Вставить штекер кабеля сварочного тока в гнездо, сварочный ток - "+", и закрепить.
- Штекер кабеля цепи управления вставить в 7-контактную розетку и зафиксировать накидной гайкой (штекер можно вставить в розетку только в одном положении).

**Если подходит:**

- 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).

## 5.8 Сварка МИГ / МАГ

### 5.8.1 Подключение кабеля массы

#### УКАЗАНИЕ

- ☞ **Соблюдайте полярность сварочного тока!**  
Некоторые сварочные электроды (например, порошковая проволока с самозащитой) подаются для сварки с отрицательной полярностью. В этом случае кабель сварочного тока следует подсоединить к гнезду выхода сварочного тока "+", а кабель массы - к гнезду выхода сварочного тока "-".
- Соблюдайте указания фирмы-изготовителя электродов!

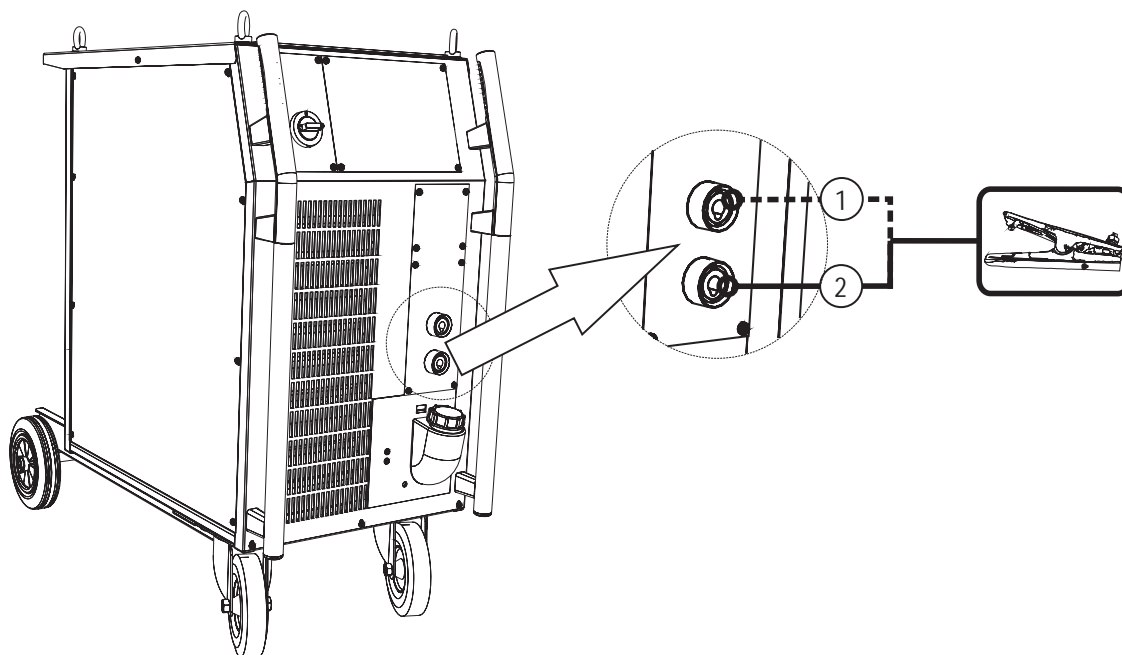


Рисунок 5-4

Поз.	Символ	Описание
1	+	Розетка, сварочный ток "+" • Сварка МИГ/МАГ порошковой сварочной проволокой: Подключение кабеля массы
2	-	Розетка, сварочный ток «-» • Сварка МИГ/МАГ: Подключение кабеля массы


- Вставить штекер кабеля массы в розетку, сварочный ток "-", и зафиксировать.



## 5.9 Сварка ВИГ

### 5.9.1 Подключение сварочной горелки

#### УКАЗАНИЕ

 Комбинированные горелки для сварки ВИГ присоединяются к устройству подачи проволоки и источнику тока. Линию подачи сварочного тока и промежуточный пакет шлангов с обратной стороны аппарата следует соединить с разъемом сварочного тока (-)!  
Пример подключения: устройство подачи проволоки alpha Q Drive 4L.

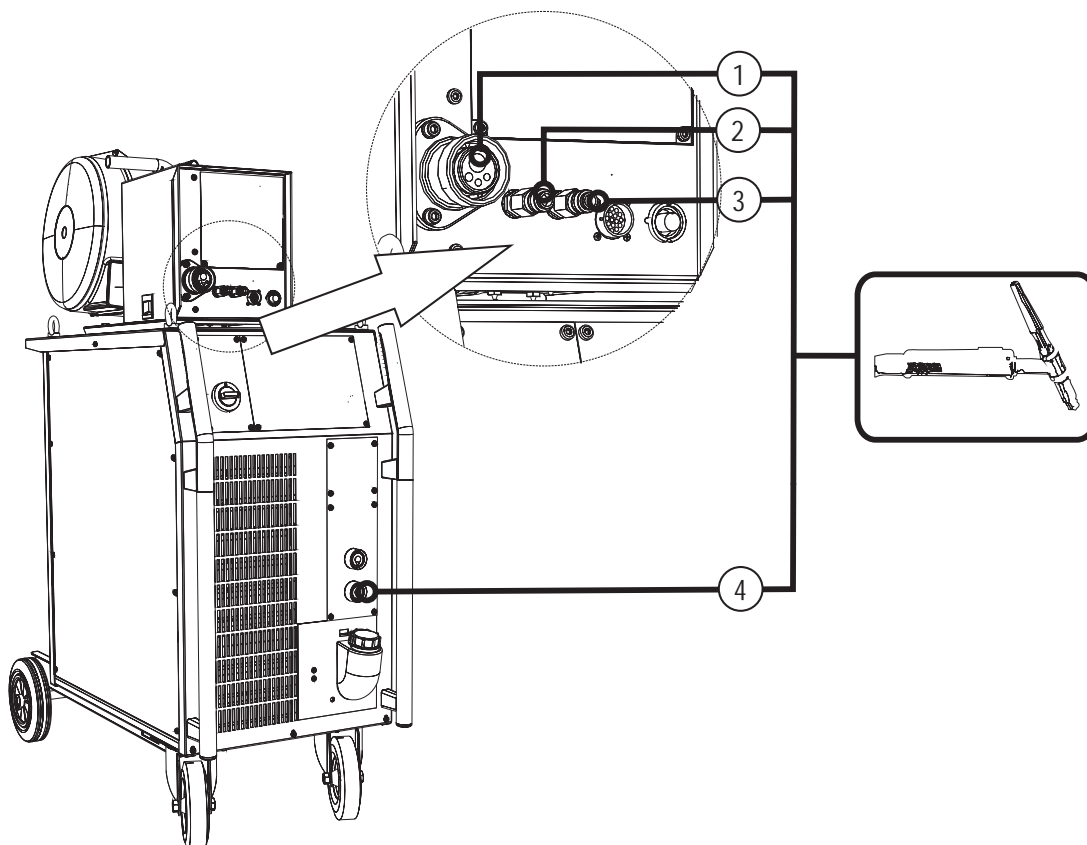






Рисунок 5-5

Поз.	Символ	Описание
1		<b>Центральный разъем сварочной горелки (Евро)</b> Сварочный ток, защитный газ и встроенная кнопка горелки
2		<b>Быстроразъемная муфта, красная (отвод охлаждающей жидкости)</b>
3		<b>Быстроразъемная муфта, синяя (подача охлаждающей жидкости)</b>
4		<b>Розетка, сварочный ток «-»</b> • Сварка ВИГ: <span style="float: right;">Подключение сварочного тока для сварочной горелки</span>

- Центральный штекер сварочной горелки следует ввести в центральное подключение и зафиксировать накидной гайкой.
- Вставить штекер кабеля сварочного тока универсальной горелки в гнездо сварочного тока „-“ и закрепить поворотом вправо.
- 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).

### 5.9.2 Подключение кабеля массы

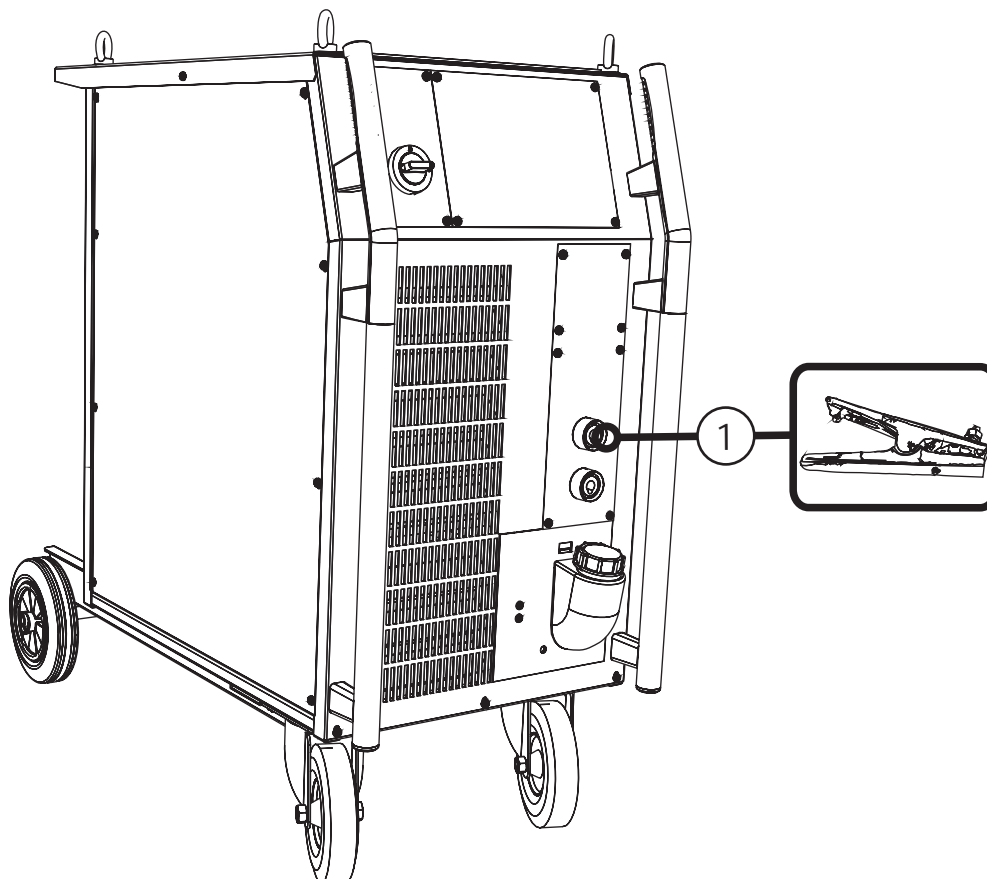


Рисунок 5-6

Поз.	Символ	Описание
1	+	Розетка, сварочный ток "+" <ul style="list-style-type: none"> <li>Сварка ВИГ: Подключение кабеля массы</li> </ul>

- Вставить штекер кабеля массы в гнездо подключения сварочного тока "+" и закрепить поворотом вправо.

## 5.10 Ручная сварка стержневыми электродами

**ОСТОРОЖНО****Опасность сдавливания и ожога!****При удалении отработавших или вставке новых электродов:**

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

## 5.10.1 Подключение электрододержателя и кабеля массы

**УКАЗАНИЕ**

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

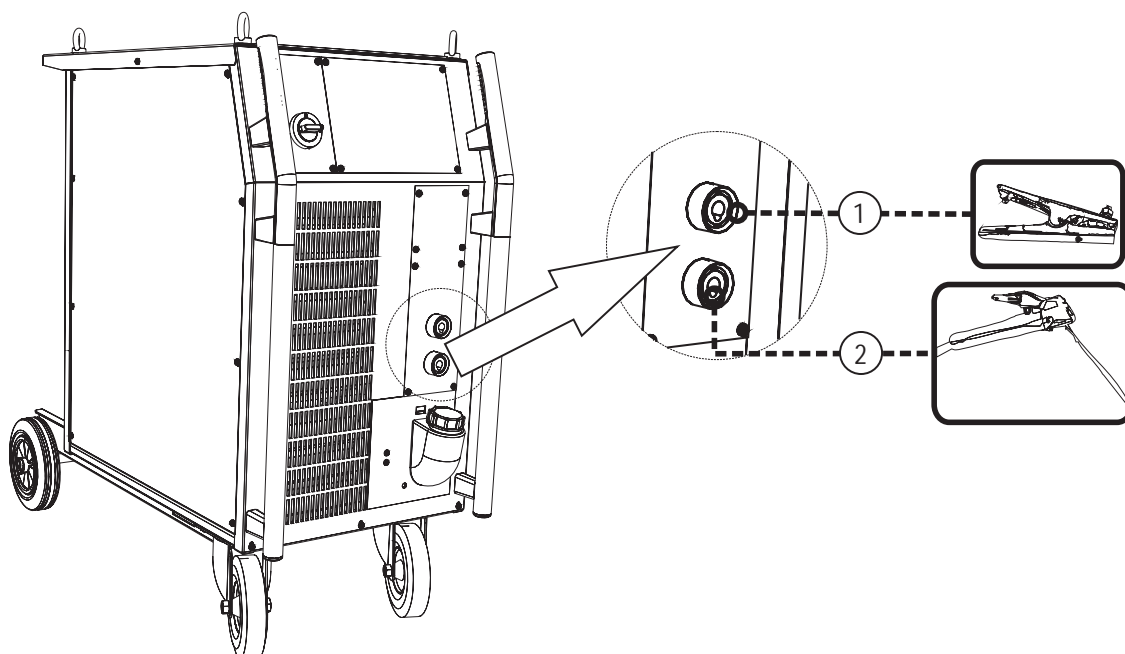


Рисунок 5-7

Поз.	Символ	Описание
1		Розетка, сварочный ток "+"
2		Розетка, сварочный ток "-"

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

### 5.11 Интерфейсы

#### 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 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.



**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.

#### 5.11.1 Интерфейс автоматизации

#### УКАЗАНИЕ



Этот дополнительный компонент может быть установлен отдельно в качестве опции, см. Раздел Принадлежности.

Контакт	Вход / выход	Обозначение	Рисунок
A	Выход	PE Подключение экрана кабеля	
D	Выход (open Collector)	IGRO Сигнал прохождения тока $I > 0$ (макс. нагрузка 20 мА / 15 В) 0 В = Проходит сварочный ток	
E + R	Вход	Not/Aus Аварийное выключение для отключения вышестоящего источника тока. Для использования этой функции необходимо снять перемычку 1 на плате M320/1 сварочного аппарата! Контакт разомкнут = сварочный ток выключен	
F	Выход	0V Потенциал сравнения	
G/P	Выход	$I > 0$ Контакт реле тока для пользователя, сухой (макс. +/-15 В / 100 мА)	
H	Выход	Uтек Сварочное напряжение, измерено на контакте F, 0-10 В (0 В = 0 В; 10 В = 100 В)	
L	Вход	Str/Stp Старт = 15 В / Стоп = 0 В 1)	
M	Выход	+15 В Напряжение питания (макс. 75 мА)	
N	Выход	-15 В Напряжение питания (макс. 25 мА)	
S	Выход	0 В Потенциал сравнения	
T	Выход	Iтек Сварочный ток, измерен на контакте F; 0-10 В (0 В = 0 А, 10 В = 1000 А)	

1) Режим работы задается устройством подачи проволоки (Функция Старт / Стоп соответствует нажатию на кнопку горелки и применяется, например, для выполнения механических задач).

### 5.11.2 Интерфейс для роботов RINT X11

Цифровой стандартный интерфейс для автоматизированных приложений (по выбору, дополнительное оборудование в комплекте или поставляется заказчиком)

#### Функции и сигналы:

- Цифровые входы: Старт / стоп, выбор режима работы, задания и программы, вставка проволоки, проверка газа
- Аналоговые входы: Мощность сварки, Сварочный ток
- Выходы реле: Ток течёт, контроль за данными сварки, готовность к сварке и др.

### 5.11.3 Интерфейс промышленной шины BUSINT X10

Решение для комфортабельной интеграции в автоматизированное производство с помощью, например:

- шины Profi-Bus
- шины CAN-Bus и
- систем Interbus

(дополнительно, монтаж выполняет заказчик)

### 5.11.4 Интерфейс подачи проволоки DVINT X11

Для гибкого подключения аппаратов со специальной подачей проволоки (Опция, дополнительное оборудование в комплекте либо приобретается заказчиком у других поставщиков).

В качестве примеров: Системы APD фирмы Binzel, системы подачи проволоки с подключением к разъему DIN

### 5.11.5 Интерфейсы ПК

#### ОСТОРОЖНО



**Повреждение аппарата или неисправности из-за неправильного подключения к ПК!**

**Отказ от использования интерфейса SECINT X10USB ведет к повреждению аппарата или помехам при передаче сигналов. Возможно разрушение ПК под воздействием высокочастотных импульсов зажигания.**

- Между ПК и сварочным аппаратом следует подсоединить интерфейс SECINT X10USB!
- Для подключения следует использовать только кабели из комплекта поставки (не использовать дополнительные удлинители)!

#### Компьютерная программа PC 300 для определения сварочных параметров

Возможность удобного ввода всех сварочных параметров в ПК и передачи их на один или несколько сварочных аппаратов. (Принадлежности, комплект, состоящий из программного обеспечения, интерфейса, соединительных кабелей)

#### Программа для обеспечения документирования сварочных данных Q-DOC 9000

(Принадлежности: Комплект, состоящий из программного обеспечения, интерфейса, соединительных кабелей)

Идеальная программа для документирования сварочных данных, например: сварочного напряжения и тока, скорости подачи проволоки, силы тока.

#### Система документирования и контроля сварочных данных WELDOAS

Система документирования и контроля сварочных данных с возможностью работы по сети для цифровых аппаратов PHOENIX и TETRIX

### 5.11.6 Возможности настройки, внутренние

#### 5.11.6.1 Переключение с двухтактного на промежуточный привод

Штекеры находятся непосредственно на плате M3.70 в устройстве подачи проволоки.

Штекер	Функция
для X24	Эксплуатация с двухтактной сварочной горелкой (заводская настройка)
для X23	Эксплуатация с промежуточным приводом

## 5.12 Подача защитного газа

### 5.12.1 Подключение защитного газа



#### ВНИМАНИЕ



**Ненадлежащее обращение с баллонами защитного газа!**

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

- Необходимо следовать инструкциям производителя газа и предписаниям, регламентирующим работу со сжатым газом.
- Установите баллон с защитным газом в предусмотренное для него гнездо и закрепите его крепежным элементом!
- Не допускать нагрева баллона с защитным газом!



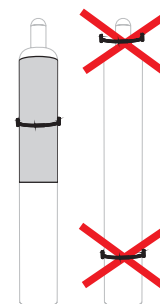
#### ОПАСНОСТЬ



**Опасность получения травм при падении баллонов защитного газа!**

**Баллоны защитного газа при недостаточно прочном креплении могут перевернуться и нанести тяжелые травмы!**

- Зафиксировать баллоны защитного газа предохранительными элементами аппарата (цепью / ремнем)!
  - Предохранительные элементы должны тесно прилегать к баллону!
  - Крепление следует осуществлять в верхней половине баллона защитного газа!
  - Клапан баллона защитного газа нельзя использовать для крепления!
- 
- При использовании баллонов защитного газа с объемом менее 50 л необходима доустановка опции ON HOLDER GAS BOTTLE.



## 6 Техническое обслуживание, уход и утилизация



### ОПАСНОСТЬ



**Опасность травмирования в результате поражения электрическим током!**

**Чистка аппаратов, не отключенных от сети, может привести к серьезным травмам!**

- Гарантированно отключить аппарат от сети.
- Вынуть вилку сетевого кабеля из розетки!
- Подождите 2 минуты, пока не разрядятся конденсаторы.

### 6.1 Общее

Настоящий аппарат практически не требует технического обслуживания при эксплуатации в пределах указанных параметров окружающей среды и при нормальных рабочих условиях, также он требует минимум ухода.

Для обеспечения безупречного функционирования сварочного аппарата необходимо выполнять некоторые работы. К ним относятся описанные ниже регулярная чистка и проверка, периодичность которых зависит от степени загрязнения окружающей среды и длительности эксплуатации сварочного аппарата.

### 6.2 Работы по техническому обслуживанию, интервалы

#### 6.2.1 Ежедневные работы по техобслуживанию

- Кабель подключения к сети и его устройство для разгрузки натяжения и крепления
- Кабели сварочного тока (проверить на прочность посадки и фиксацию)
- Газовые шланги и их переключающие устройства (электромагнитный клапан)
- Элементы крепления газового баллона
- Контрольные, сигнальные, защитные и исполнительные устройства
- Прочее, общее состояние

#### 6.2.2 Ежемесячные работы по техобслуживанию

- Повреждение корпуса (передняя, задняя и боковые стенки)
- Транспортировочные ролики и элементы их крепления
- Элементы, предназначенные для транспортировки (ремень, рым-болты, ручка)
- Переключатели, командоаппараты, устройства аварийного выключения, устройство понижения напряжения, сигнальные и контрольные лампочки
- Проверить шланги охлаждающей жидкости и их соединения на предмет загрязнения

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

### УКАЗАНИЕ



**Проверку сварочного аппарата должен выполнять только дееспособный квалифицированный персонал.**

**Дееспособный специалист – это специалист, который, опираясь на свое образование, знания и опыт, в состоянии распознать возможные опасности и их последствия при проверке источников сварочного тока, а также в состоянии предпринять соответствующие меры обеспечения безопасности.**



**Дополнительные сведения содержатся в прилагаемых дополнениях «Данные о приборе и о компании, техническое обслуживание и проверка, гарантия»!**

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

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

### 6.3 Ремонт



#### 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)!

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.

### 6.4 Утилизация изделия

#### УКАЗАНИЕ



**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!



#### 6.4.1 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.

### 6.5 Соблюдение требований RoHS

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



## 7 Устранение неполадок

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

### 7.1 Контрольный список для покупателя

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Нет подачи проволоки	Брызги забивают контактное сопло	Прочистить сопло, впрыснуть разделительное средство
	Подающий ролик прокручивает	Проверить прижимной ролик. Проверить износ, при необходимости заменить
	Двигатель подачи проволоки не вращается	Проверить предохранитель-автомат двигателя подачи проволоки
	Проволока с изломом	Снять контактное сопло, отрезать проволоку после места излома
	Тормоз катушек с проволокой работает слишком сильно	Скорректировать настройку тормоза катушки
	Горелка неисправна	Заменить
Образование петель проволоки	Сердечник или сопло засорились	Прочистить, при необходимости заменить
	Пакет шлангов слишком изогнут	Выпрямить пакет шлангов
Неровная подача проволоки	Спиральи ведения проволоки засорились или повреждены	Прочистить, при необходимости заменить
	Тормоз катушек с проволокой работает слишком сильно	Скорректировать настройку тормоза катушки
	Контактное сопло слишком мало	Проверить, при необходимости заменить
Пористый сварной шов	Неверная настройка защитного газа	Исправить: Эмпирическое правило "Диаметр проволоки * 10 = расход в л/мин"
	Газовый баллон пуст	Заменить
	Электрод слишком далеко выступает	Приблизить горелку к сварному шву
	Действие воздушной тяги	Защитить экраном место сварки
	Плохое качество проволоки	Использовать качественную проволоку, хранить в сухом и чистом месте.
	Очень загрязненное изделие	Предварительно очистить изделие
	Локальный перегрев изделия	По мере необходимости делать паузы в сварке, чтобы позволить изделию остыть.
Газовый трубопровод захватывает воздух	Проверить обвязку на герметичность, при необходимости провести герметизацию / замену элементов.	
Аппарат не включается	Отсутствует напряжение в сети	Проверить сетевой предохранитель, при необходимости заменить
	Неисправность источника питания	Обратиться в сервисную службу
Сильные брызги	Образование пузырей	Подключите как следует кабель массы
	Отсутствует газ	Настроить расход газа в соответствии с конкретным применением
Отсутствует сварочный ток	Контакт с кабелем массы плохой или отсутствует	Проверить подключение
	Перегрев источника тока	Дать аппарату остыть.
Неисправность подачи проволоки или газового клапана	Неисправность электроники	Проверить проводные соединения, при необходимости заменить электронные компоненты. Обратиться в сервисную службу

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Нестабильная дуга, сильное "мерцание".	Собственная помеха кабелей сварочного тока	Кабели сварочного тока, пакеты сварочных горелок и при необходимости промежуточный пакет шлангов полностью смотать. Избегать образования петель!

## 7.2 Сообщения об ошибках (источник тока)

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

### УКАЗАНИЕ

Ошибка сварочного аппарата отображается в виде кода ошибки (см. Таблицу) на ЖК-дисплее устройства управления. В случае ошибки прибора силовой блок отключается.

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

Неисправность	Категория		Возможная причина	Устранение неисправностей
	а)	б)		
Err 1	-	x	Повышенное напряжение в сети	Проверить сетевое напряжение и сравнить с предписанным напряжением сварочного аппарата (см. технические данные в Главе 1)
Err 2	-	x	Пониженное напряжение в сети	
Err 3	x	-	Повышенная температура сварочного аппарата	Охладить аппарат (Сетевой выключатель в положении „1“)
Err 4	-	x	Мало охлаждающей жидкости	Долить охлаждающую жидкость Утечка в контуре охлаждающей жидкости > Устранить течь и долить охлаждающую жидкость Не работает насос охлаждающей жидкости > Проверить переполнение кондиционера
Err 5	-	x	Неисправность устройства подачи проволоки, неисправность двигателя узла подачи проволоки, неисправность тахометра	Проверить устройство подачи проволоки Проверить подачу проволоки Тахогенератор не подает сигналов, > Сообщить в службу сервиса
Err 7	-	x	Вторичное перенапряжение	Неисправен инвертор > Сообщить в службу сервиса
Err 8	-	x	Замыкание на землю между сварочной проволокой и заземлением	Разомкнуть соединение сварочной проволоки с корпусом или заземленным объектом
Err 9	x	-	Быстрое отключение Вызвано через BUSINT X10 или RINT X11	Устранить неисправность робота
Err 10	-	x	Разрыв эл. дуги Вызвано через BUSINT X10 или RINT X11	Проверить подачу проволоки
Err 11	-	x	Неисправность зажигания через 5 с Вызвано через BUSINT X10 или RINT X11	Проверить подачу проволоки

#### Категория экспликации, сброс ошибки

- Сообщение о неисправности гаснет, когда она устранена.
- Неисправности могут быть сброшены только путём выключения и повторного включения.

## 7.3 Сбросить сварочные задания и вернуть заводскую настройку

### УКАЗАНИЕ

Все параметры сварки, сохраненные заказчиком, заменяются заводскими настройками.

### 7.3.1 Сбросить отдельное задание

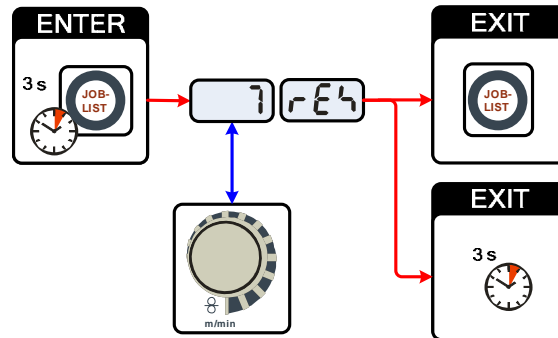


Рисунок 7-1

Индикация	Настройка/Выбор
	<b>Сброс (возврат к заводским настройкам)</b> Сброс выполняется после подтверждения. Если изменения отсутствуют, выход из меню произойдет через 3 секунды.
	<b>Номер задания (пример)</b> Задача, которая отображается, после подтверждения сбрасывается на заводские настройки. Если изменения отсутствуют, выход из меню произойдет через 3 секунды.

### 7.3.2 Сбросить все задания

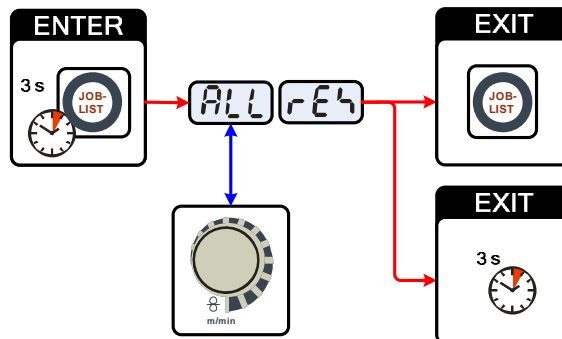


Рисунок 7-2

Индикация	Настройка/Выбор
	<b>Сброс (возврат к заводским настройкам)</b> Сброс выполняется после подтверждения. Если изменения отсутствуют, выход из меню произойдет через 3 секунды.

## 7.4 Общие неисправности

Проблема	Возможная причина > Устранение неисправностей
Сигнальные лампочки блока управления аппарата не работают после включения	<ul style="list-style-type: none"><li>Выход фазы из строя &gt; проверить подключение к сети (предохранители)</li></ul>
отсутствует сварочная мощность	<ul style="list-style-type: none"><li>Выход фазы из строя &gt; проверить подключение к сети (предохранители)</li></ul>
различные параметры не настраиваются	<ul style="list-style-type: none"><li>Уровень ввода заблокирован &gt; выключить блокировку доступа (см. главу "Замковый выключатель", при его наличии)</li></ul>

### 7.4.1 Разъём для соединения со сварочным автоматом



#### ВНИМАНИЕ



Внешние устройства отключения не работают (аварийный выключатель)!


При реализации контура аварийного отключения посредством внешнего устройства отключения через разъём для соединения со сварочным автоматом необходимо настроить аппарат на него. При несоблюдении этого указания источник тока будет игнорировать внешние устройства отключения и не будет осуществлять отключение!



- Удалить съёмную перемычку 1 (перемычку 1) на плате T320/1 (TETRIX) или M320/1 (PHOENIX / alpha Q)!

## 8 Технические характеристики

## 8.1 alpha Q 351, 551

## УКАЗАНИЕ

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

alpha Q	351	551
<b>Диапазон регулировки сварочного тока/напряжения:</b>		
<b>ВИГ</b>	5 A / 10,2 В - 350 A / 24,0 В	5 A / 10,2 В - 550 A / 32,0 В
<b>Ручная сварка</b>	5 A / 20,2 В - 350 A / 34,0 В	5 A / 20,2 В - 550 A / 42,0 В
<b>MIG/MAG</b>	5 A / 14,3 В - 350 A / 31,5 В	5 A / 14,3 В - 550 A / 41,5 В
<b>Продолжительность включения при 25</b>		
60 %	-	550 A
80 %		520 A
100 %	350 A	450 A
<b>Продолжительность включения при 40°C</b>		
60 %	-	550 A
100 %	350 A	420 A
<b>Рабочий цикл</b>	10 мин. (60% ПВ $\wedge$ 6 мин. сварка, 4 мин. пауза)	
<b>Напряжение холостого хода</b>	93 В	93 В
<b>Сетевое напряжение (допуски)</b>	3 x 400 В (от -25% до +20%)	
<b>Частота</b>	50 / 60 Гц	
<b>Сетевой предохранитель (инерционный плавкий предохранитель)</b>	3 x 25 A	3 x 35 A
<b>Линия подключения к электросети</b>	H07RN-F4G6	H07RN-F4G6
<b>максимальная потребляемая мощность MIG/MAG</b>	13,9 кВА	28,8 кВА
<b>максимальная потребляемая мощность ВИГ</b>	10,6 кВА	22,2 кВА
<b>максимальная потребляемая мощности при ручной сварке</b>	15,0 кВА	29,2 кВА
<b>Рекомендуемая мощность генератора</b>	20,3 кВА	39,4 кВА
<b>cosφ</b>	0,99	
<b>Класс изоляции / класс защиты</b>	H / IP 23	
<b>Температура окружающей среды</b>	от -20°C до +40°C	
<b>Охлаждение аппарата/горелки</b>	Вентилятор / жидкость	
<b>Мощность охлаждения при подаче 1 л/мин.</b>	1500 Вт	
<b>максимальная производительность</b>	5 л/мин.	
<b>максимальное выходное давление жидкости охлаждения</b>	3,5 бар	
<b>максимальная емкость бака</b>	12 л	
<b>Жидкость охлаждения</b>	Заводские настройки: KF 23E (от -10°C до +40°C) или KF 37E (от -20°C до +10°C)	
<b>Кабель массы</b>	70 мм <sup>2</sup>	95 мм <sup>2</sup>
<b>Габариты Д x Ш x В в миллиметрах</b>	1100 x 455 x 1000	
<b>Вес в килограммах</b>	124,5	124,5
<b>Стандарты, соблюдаемые при изготовлении</b>	IEC 60974-1, -2, -10 /  / 	

## 9 Принадлежности

### 9.1 Компонент системы

Тип	Обозначение	Номер изделия
alpha Q Drive 4L	Устройство подачи проволоки MIG/MAG	090-005125-00502
alpha Q Drive 200C WE	Устройство подачи проволоки MIG/MAG	090-005142-00502
alpha Q Drive 300C WE	Устройство подачи проволоки MIG/MAG	090-005143-00502
alpha Q Drive 4	Устройство подачи проволоки MIG/MAG	090-005144-00502

### 9.2 Общие принадлежности

Тип	Обозначение	Номер изделия
AK300	Адаптер для катушки K300	094-001803-00001
TYP 1	Устройство контроля защиты от мороза	094-014499-00000
KF 23E-10	Охлаждающая жидкость (-10 °C), 9,3 л	094-000530-00000
KF 23E-200	Охлаждающая жидкость (-10 °C), 200 литров	094-000530-00001
KF 37E-10	Охлаждающая жидкость (-20 °C), 9,3 л	094-006256-00000
KF 37E-200	Жидкость охлаждения (-20 °C), 200 л	094-006256-00001
DM1 32L/MIN	Редуктор давления	094-000009-00000
5POLE/CEE/32A/M	Штепсельная вилка	094-000207-00000
Schlauch Bruecke	Перемычка для шланга	092-007843-00000

### 9.3 Сварочная горелка

#### 9.3.1 Жидкостное охлаждение

##### 9.3.1.1 alpha Q 351

Тип	Обозначение	Номер изделия
MT450W 3M EZA	Сварочная горелка MIG, с водяным охлаждением	094-500002-00000
MT450W 3M U/D EZA	Сварочная горелка для MIG-сварки, с водяным охлаждением, с функцией нарастания и спада тока	094-500002-00200
MT450W 3M PC1 EZA	Сварочная горелка MIG, POWERCONTROL 1, вода	094-500002-00400
MT450W 3M PC2 EZA	Сварочная горелка MIG, POWERCONTROL 2, вода	094-500002-00700

##### 9.3.1.2 alpha Q 551

Тип	Обозначение	Номер изделия
MT550WR 3M EZA	Сварочная горелка MIG, вода	094-500004-00000
MT550WR 3M U/D EZA	Сварочная горелка для MIG-сварки, с водяным охлаждением, с функцией нарастания и спада тока	094-500004-00200
MT550WR 3M PC1 EZA	Сварочная горелка MIG, POWERCONTROL 1, вода	094-500004-00400
MT550WR 3M PC2 EZA	Сварочная горелка MIG, POWERCONTROL 2, вода	094-500004-00700
MT550WLR 3M EZA	Сварочная горелка MIG, с водяным охлаждением, с длинной шейкой горелки	094-500004-20000
MT550WLR 3M U/D EZA	Сварочная горелка MIG, UP/DOWN, с водяным охлаждением, с длинной шейкой горелки	094-500004-20200
MT550WLR 3M PC1 EZA	Сварочная горелка MIG, POWERCONTROL 1, с водяным охлаждением, с длинной шейкой горелки	094-500004-20400
MT550WLR 3M PC2 EZA	Сварочная горелка MIG, POWERCONTROL 2, с водяным охлаждением, с длинной шейкой горелки	094-500004-20700

### 9.4 Комбинированная горелка ВИГ

Тип	Обозначение	Номер изделия
TIG 18 WZ 4M COMBI	Комбинированная сварочная горелка ВИГ, вод. охл., центр.	094-000654-00000
TIG 18 WZ 8M COMBI	Комбинированная сварочная горелка ВИГ, вод. охл., центр.	094-000654-00008

**9.5 Электрододержатель / кабель массы**

Тип	Обозначение	Номер изделия
EH70QMM 4M	Электрододержатель	092-000011-00000
EH95QMM 4M	Электрододержатель	092-000010-00000
WK70QMM 4M Z	Обратный кабель, струбцина	092-000013-00000
WK95QMM 4M Z	Кабель массы, щипцы	092-000171-00000

**9.6 Дистанционное управление / Соединительный кабель**

Тип	Обозначение	Номер изделия
R10	Дистанционный регулятор скорости и коррекции	090-008087-00000
RA5 19POL 5M	Соединительный кабель, например, для дистанционного управления	092-001470-00005
RA10 19POL 10M	Соединительный кабель, например, для дистанционного управления	092-001470-00010
RA20 19POL 20M	Соединительный кабель, например, для дистанционного управления	092-001470-00020
R20	Дистанционный регулятор Переключение программы	090-008263-00000
R40	Дистанционный регулятор, 10 программ	090-008088-00000
FRV5-L 7POL	Удлинительный кабель	092-000201-00003
FRV10-L 7POL	Удлинительный кабель	092-000201-00000
FRV20-L 7POL	Удлинительный кабель	092-000201-00001

**9.7 Опции**

Тип	Обозначение	Номер изделия
ON FSB WHEELS W/T/P	Опция: Дополнительный стояночный тормоз для колес аппарата	092-002110-00000
ON HOSE/FR MOUNT DK	Опция: Держатель шлангов и дистанционных регуляторов для аппаратов с сегнеровым колесом	092-002117-00000
ON HOSE/FR MOUNT	Опция: Держатель шлангов и дистанционных регуляторов для аппаратов с сегнеровым колесом ON	092-002116-00000
ON FILTER T/P	Опция: Дополнительный грязезащитный фильтр для воздушного входа	092-002092-00000
ON TOOL BOX	Опция – Дооснащение ящиком инструментов	092-002138-00000
ON HOLDER GAS BOTTLE <50L	Опция: Дополнительный крепежный лист для газового баллона <50 л	092-002151-00000
ON SHOCK PROTECT	Опция: Дооснащение защитной передней дугой	092-002154-00000
ON A INTERFACE	Опция для доработки: аналоговый разъём для соединения со сварочным автоматом для PHOENIX PROGRESS	092-001779-00000

## 9.8 Связь с компьютером

Тип	Обозначение	Номер изделия
PC300.NET	Комплект компьютерных программ PC300.Net по определению сварочных параметров, включая кабель и интерфейс SECINT X10 USB	090-008265-00000
CD-ROM PC300.NET	Обновление программного обеспечения для PC300.Net на CD-ROM	092-008172-00001
WELDQAS1 Station	Стационарный модуль контроля и документирования сварочных данных для одного сварочного аппарата	090-008215-00000
WELDQAS2 Station	Стационарный модуль контроля и документирования сварочных данных для двух сварочных аппаратов	090-008218-00000
FRV5-L 7POL	Удлинительный кабель	092-000201-00003
FRV10-L 7POL	Удлинительный кабель	092-000201-00000
FRV20-L 7POL	Удлинительный кабель	092-000201-00001
PC INTX10 SET	Документирующий интерфейс, набор	090-008093-00000
PCV10-L 10M 9POL	Кабель для подсоединения ПК к интерфейсу.	094-001206-00002

## 9.9 Межсоединительные пакеты

### 9.9.1 Жидкостное охлаждение

Тип	Обозначение	Номер изделия
ZWIPA 70QMM MIG W 1M	Промежуточный пакет-шланг, вода	094-000406-00000
ZWIPA 70QMM MIG W 5M	Промежуточный пакет-шланг, вода	094-000406-00001
ZWIPA 70QMM MIG W 10M	Промежуточный пакет-шланг, вода	094-000406-00002
ZWIPA 95QMM MIG W 1M	Промежуточный пакет-шланг, вода	094-000407-00000
ZWIPA 95QMM MIG W 5M	Промежуточный пакет-шланг, вода	094-000407-00001
ZWIPA 95QMM MIG W 10M	Промежуточный пакет-шланг, вода	094-000407-00002



## 10 Приложение А

### 10.1 Обзор представительств EWM

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

[www.ewm-tv.de](http://www.ewm-tv.de)

#### EWM HIGHTEC WELDING GmbH

Dr. Günter-Henle-Straße 8  
56271 Mündersbach  
Deutschland  
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 SCHWEISSTECHNIK-HANDELS-GMBH

In der Florinskaul 14-16  
56218 Mülheim-Kärlich · Deutschland  
Tel: +49 261 988898-0 · Fax: -244  
[www.ewm-group.com/handel](http://www.ewm-group.com/handel) · [nl-muelheim@ewm-group.com](mailto:nl-muelheim@ewm-group.com)

#### EWM SCHWEISSTECHNIK-HANDELS-GMBH

Sachsstraße 28  
50259 Pulheim · Deutschland  
Tel: +49 2234 697-047 · Fax: -048  
[www.ewm-group.com/handel](http://www.ewm-group.com/handel) · [nl-koeln@ewm-group.com](mailto:nl-koeln@ewm-group.com)

#### EWM HIGHTEC WELDING GmbH

Niederlassung Nord  
Lindenstraße 1a  
38723 Seesen-Rhüden · Deutschland  
Tel: +49 5384 90798-0 · Fax: -20  
[www.ewm-group.com/handel](http://www.ewm-group.com/handel) · [nl-nord@ewm-group.com](mailto:nl-nord@ewm-group.com)

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

Tr. 9. května 718  
407 53 Jiřkov · Tschechische Republik  
Tel: +420 412 358-551 · Fax: -20  
[www.ewm-group.com/cz](http://www.ewm-group.com/cz) · [info.cz@ewm-group.com](mailto:info.cz@ewm-group.com)

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

Prodejní a poradenské centrum  
Tyršova 2106  
256 01 Benešov u Prahy · Tschechische Republik  
Tel: +420 317 729-517 · Fax: -712  
[www.ewm-group.com/cz](http://www.ewm-group.com/cz) · [sales.cz@ewm-group.com](mailto:sales.cz@ewm-group.com)

#### EWM HIGHTEC WELDING UK Ltd.

Unit 2B Coopies Way  
Coopies Lane Industrial Estate  
Morpeth · Northumberland · NE 61 6JT · Großbritannien  
Tel: +44 1670 505875 · Fax: -514305  
[www.ewm-group.com/uk](http://www.ewm-group.com/uk) · [info.uk@ewm-group.com](mailto:info.uk@ewm-group.com)

#### EWM HIGHTEC WELDING GmbH

Scharnsteinerstraße 15  
4810 Gmunden · Österreich  
Tel: +43 7612 778 02-0 · Fax: -20  
[www.ewm-group.com/at](http://www.ewm-group.com/at) · [info.at@ewm-group.com](mailto:info.at@ewm-group.com)

#### EWM HIGHTEC WELDING (Kunshan) Ltd.

10 Yuanshan Road, Kunshan  
New & High-tech Industry Development Zone  
Kunshan · Jiangsu · 215300 · Volksrepublik China  
Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182  
[www.ewm-group.com/cn](http://www.ewm-group.com/cn) · [info.cn@ewm-group.com](mailto:info.cn@ewm-group.com)

#### EWM HIGHTEC WELDING FZCO

Regional Office Middle East  
JAFZA View 18 F 14 05 · P.O. Box 262851  
Jebel Ali Free Zone · Dubai · Vereinigte Arabische Emirate  
Tel: +971 4 8857-789 · Fax: -500  
[www.ewm-group.com/me](http://www.ewm-group.com/me) · [info.me@ewm-group.com](mailto:info.me@ewm-group.com)