



Сварочные аппараты

Taurus 355 Synergic S TDM

Taurus 405 Synergic S TDM

Taurus 505 Synergic S TDM

099-005219-EW508

Учитывайте данные дополнительной документации на систему!

10.06.2013

Register now!
For your benefit
Jetzt Registrieren
und Profitieren!

www.ewm-group.com

3 Years **5 Years**
transformer
and rectifier
ewm-warranty*
24 hours / 7 days

* Details for ewm-warranty
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.

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.

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

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Содержание..... | 3 |
| 2 | Указания по технике безопасности | 5 |
| 2.1 | Указания по использованию данной инструкции по эксплуатации | 5 |
| 2.2 | Пояснение знаков | 6 |
| 2.3 | Общее..... | 7 |
| 2.4 | Транспортировка и установка..... | 11 |
| 2.4.1 | Условия окружающей среды..... | 12 |
| 2.4.1.1 | Эксплуатация..... | 12 |
| 2.4.1.2 | Транспортировка и хранение | 12 |
| 3 | Использование по назначению..... | 13 |
| 3.1 | Эксплуатация только со следующими аппаратами | 13 |
| 3.2 | Область применения..... | 14 |
| 3.2.1 | Стандартная сварка МИГ/МАГ..... | 14 |
| 3.2.1.1 | forceArc..... | 14 |
| 3.2.1.2 | rootArc | 14 |
| 3.2.2 | Сварка ВИГ (Liftarc)..... | 14 |
| 3.2.3 | Ручная сварка стержневыми электродами..... | 14 |
| 3.2.3.1 | Строжка канавок..... | 14 |
| 3.3 | Сопроводительная документация..... | 15 |
| 3.3.1 | Гарантия | 15 |
| 3.3.2 | Декларация о соответствии рекомендациям..... | 15 |
| 3.3.3 | Сварка в среде с повышенной опасностью поражения электрическим током | 15 |
| 3.3.4 | Сервисная документация (запчасти и электрические схемы) | 15 |
| 3.3.5 | Калибровка/Утверждение..... | 15 |
| 4 | Описание аппарата — быстрый обзор..... | 16 |
| 4.1 | Вид спереди | 16 |
| 4.2 | Вид сзади | 18 |
| 5 | Конструкция и функционирование..... | 20 |
| 5.1 | Общее..... | 20 |
| 5.2 | Охлаждение аппарата..... | 21 |
| 5.3 | Обратный кабель, общее..... | 21 |
| 5.4 | Монтаж | 22 |
| 5.5 | Указания по прокладке кабелей сварочного тока | 23 |
| 5.6 | Охлаждение сварочной горелки..... | 24 |
| 5.6.1 | Подключение модуля охлаждения | 24 |
| 5.7 | Подключение к электросети | 25 |
| 5.7.1 | Форма сети | 25 |
| 5.8 | Подключение пакета промежуточных шлангов к источнику тока | 26 |
| 5.8.1 | Устройство для разгрузки натяжения и крепления пакета промежуточных шлангов | 26 |
| 5.8.2 | Подключение межсоединительного пакета кабелей | 27 |
| 5.9 | Подача защитного газа | 28 |
| 5.10 | Держатель сварочной горелки | 29 |
| 5.11 | Сварка МИГ / МАГ | 30 |
| 5.11.1 | Подключение кабеля массы | 30 |
| 5.12 | Сварка ВИГ | 31 |
| 5.12.1 | Подключение сварочной горелки | 31 |
| 5.12.2 | Подключение кабеля массы | 31 |
| 5.13 | Ручная сварка стержневыми электродами | 32 |
| 5.13.1 | Подключение электрододержателя и кабеля массы | 32 |
| 5.14 | Устройства дистанционного управления..... | 33 |
| 5.15 | Интерфейсы..... | 34 |
| 5.15.1 | Интерфейсы ПК | 34 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 6 | Техническое обслуживание, уход и утилизация | 35 |
| 6.1 | Общее | 35 |
| 6.2 | Работы по техническому обслуживанию, интервалы | 35 |
| 6.2.1 | Ежедневные работы по техобслуживанию | 35 |
| 6.2.1.1 | Визуальная проверка | 35 |
| 6.2.1.2 | Проверка функционирования | 35 |
| 6.2.2 | Ежемесячные работы по техобслуживанию | 36 |
| 6.2.2.1 | Визуальная проверка | 36 |
| 6.2.2.2 | Проверка функционирования | 36 |
| 6.2.3 | Ежегодная проверка (осмотр и проверка во время эксплуатации) | 36 |
| 6.3 | Работы по техническому обслуживанию | 36 |
| 6.4 | Утилизация изделия | 37 |
| 6.4.1 | Декларация производителя для конечного пользователя | 37 |
| 6.5 | Соблюдение требований RoHS | 37 |
| 7 | Устранение неполадок | 38 |
| 7.1 | Контрольный список по устранению неисправностей | 38 |
| 7.2 | Сообщения об ошибках (источник тока) | 39 |
| 7.3 | Сбросить сварочные задания и вернуть заводскую настройку | 41 |
| 7.3.1 | Сбросить отдельное задание | 41 |
| 7.3.2 | Сбросить все задания | 42 |
| 7.4 | Удаление воздуха из контура жидкости охлаждения | 43 |
| 8 | Технические характеристики | 44 |
| 8.1 | Taurus 355 TDM | 44 |
| 8.2 | Taurus 405 TDM | 45 |
| 8.3 | Taurus 505 TDM | 46 |
| 9 | Принадлежности | 47 |
| 9.1 | Компонент системы | 47 |
| 9.2 | Опции | 47 |
| 9.3 | Охлаждение сварочной горелки | 47 |
| 9.4 | Системы транспортировки | 47 |
| 9.5 | Дистанционное управление / Соединительный кабель | 47 |
| 9.6 | Общие принадлежности | 48 |
| 9.7 | Связь с компьютером | 48 |
| 10 | Приложение А | 49 |
| 10.1 | JOB-List | 49 |
| 11 | Приложение В | 50 |
| 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.

УКАЗАНИЕ

Технические особенности, требующие внимания со стороны пользователя.

- Указание содержит в своем заголовке сигнальное слово "УКАЗАНИЕ" без общего предупреждающего знака.

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

- Вставить и зафиксировать штекер кабеля сварочного тока.

2.2 Пояснение знаков

| 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 |

2.3 Общее

**ОПАСНОСТЬ****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)!

**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!

**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 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!

- 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!



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 при одновременном подключении нескольких источников тока!

При необходимости параллельного или последовательного подключения нескольких источников тока оно должно выполняться исключительно специалистами согласно рекомендациям производителя. Устройства могут быть допущены к работам по дуговой сварке только после предварительной проверки, чтобы не допустить превышения предельного значения напряжения холостого хода.

- Подключение аппарата должно выполняться исключительно специалистами!
- При выводе отдельных источников тока из эксплуатации следует надлежащим образом отсоединить все сетевые кабели и кабели сварочного тока от сварочной системы. (опасность в связи с обратным напряжением!)

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/EEG), а также соответствующие отдельные директивы.
- В частности, директива (89/655/EEG), 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.

**Опасность повреждения аппарата блуждающим сварочным током!**

Блуждающий сварочный ток может привести к разрушению защитных проводов, повреждению аппаратов и электроприборов, перегреву компонентов и возникновению пожара.

- Регулярно проверяйте прочность крепления проводов, по которым передается сварочный ток.
- Следите, чтобы соединение с заготовкой было безупречным для передачи электроэнергии и прочным!
- Все электропроводные компоненты источника тока — корпус, салазки, подставка для транспортировки с помощью крана — следует установить так, чтобы они были электрически изолированы, закрепить или повесить!
- Не кладите другие электроприборы, в частности, перфораторы и угловые шлифмашины, на источник тока, салазки и подставку, не изолировав их!
- Когда сварочная горелка и электрододержатель не используются, кладите их на основание, обеспечивающее электрическую изоляцию!

**Подключение к электросети****Требования при подключении к общественной электросети**

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

ОСТОРОЖНО



Классификация аппарата по ЭМС

В соответствии со стандартом IEC 60974-10 сварочные аппараты делятся по электромагнитной совместимости на два класса (см. технические характеристики):

Класс А Аппараты не предназначены для использования в жилых секторах, в которых используется электроэнергия из общественной низковольтной электросети. При установке электромагнитной совместимости для аппаратов класса А в подобных областях возможны трудности, связанные как с помехами по цепи питания, так и от электротехнического оборудования.

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

Строительство и эксплуатация

Во время эксплуатации установок для электродуговой сварки в некоторых случаях возможны электромагнитные помехи, несмотря на то, что каждый сварочный аппарат соответствует предельным значениям эмиссий, указанным в стандарте. За помехи, возникающие при сварке, несет ответственность пользователь.

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

- наличие сетевых, управляющих, сигнальных и телекоммуникационных линий;
- наличие радиоприемников и телевизоров;
- наличие компьютеров и других управляющих устройств;
- наличие предохранительных устройств;
- опасность для здоровья окружающих, особенно если они используют кардиостимуляторы или слуховые аппараты;
- наличие калибровочных и измерительных приспособлений;
- помехоустойчивость других устройств в окружающей среде;
- время выполнения сварочных работ.

Рекомендации по уменьшению эмиссии помех

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

2.4 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!



Опасность несчастного случая при неправильной транспортировке аппаратов, непригодных для перемещения с помощью крана!

Перемещение аппарата с помощью крана и его подвешивание запрещено! Аппарат может упасть и нанести травмы людям! Ручки и крепления подходят только для ручной транспортировки!

- Аппарат непригоден для перемещения с помощью крана и подвешивания!



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).

- 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!

2.4.1 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!

2.4.1.1 Эксплуатация

Диапазон температур окружающего воздуха:

- от -25 °C до +40 °C

Относительная влажность воздуха:

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

2.4.1.2 Транспортировка и хранение

Хранение в закрытых помещениях, диапазон температур окружающего воздуха:

- от -30 °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 Эксплуатация только со следующими аппаратами

УКАЗАНИЕ



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

Устройство подачи проволоки

- Taurus Synergic S drive 4
- Taurus Synergic S drive 4L
- Taurus Synergic S drive 200C
- Taurus Synergic S drive 300C

Транспортная тележка

- Trolly 55.2-2

Устройство охлаждения

- cool50-2 U40

Дистанционный регулятор

- R40

3.2 Область применения

3.2.1 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.

3.2.1.1 forceArc

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

3.2.1.2 rootArc

Стабильная, мягкая короткая дуга даже при использовании длинных сварочных проводов; идеально подходит для простой и надежной подварки корней швов без поддержки ванны, легкая сварка по зазору.

3.2.2 Сварка ВИГ (Liftarc)

Сварка ВИГ с зажиганием дуги при контакте с деталью.

3.2.3 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.

3.2.3.1 Строжка канавок

При строжке канавок плохие сварочные швы нагреваются угольным электродом, а затем удаляются сжатым воздухом. Для строжки канавок необходимы специальные электрододержатели и угольные электроды.

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 / DIN 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.

3.3.5 Калибровка/Утверждение

Настоящим подтверждается, что данный аппарат был проверен калиброванными измерительными приборами в соответствии с действующими стандартами IEC/EN 60974, ISO/EN 17662, EN 50504. Полученные значения измерений находятся в пределах допустимых отклонений. Рекомендуемый интервал калибровки: 12 месяцев.

4 Описание аппарата — быстрый обзор

УКАЗАНИЕ



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

4.1 Вид спереди

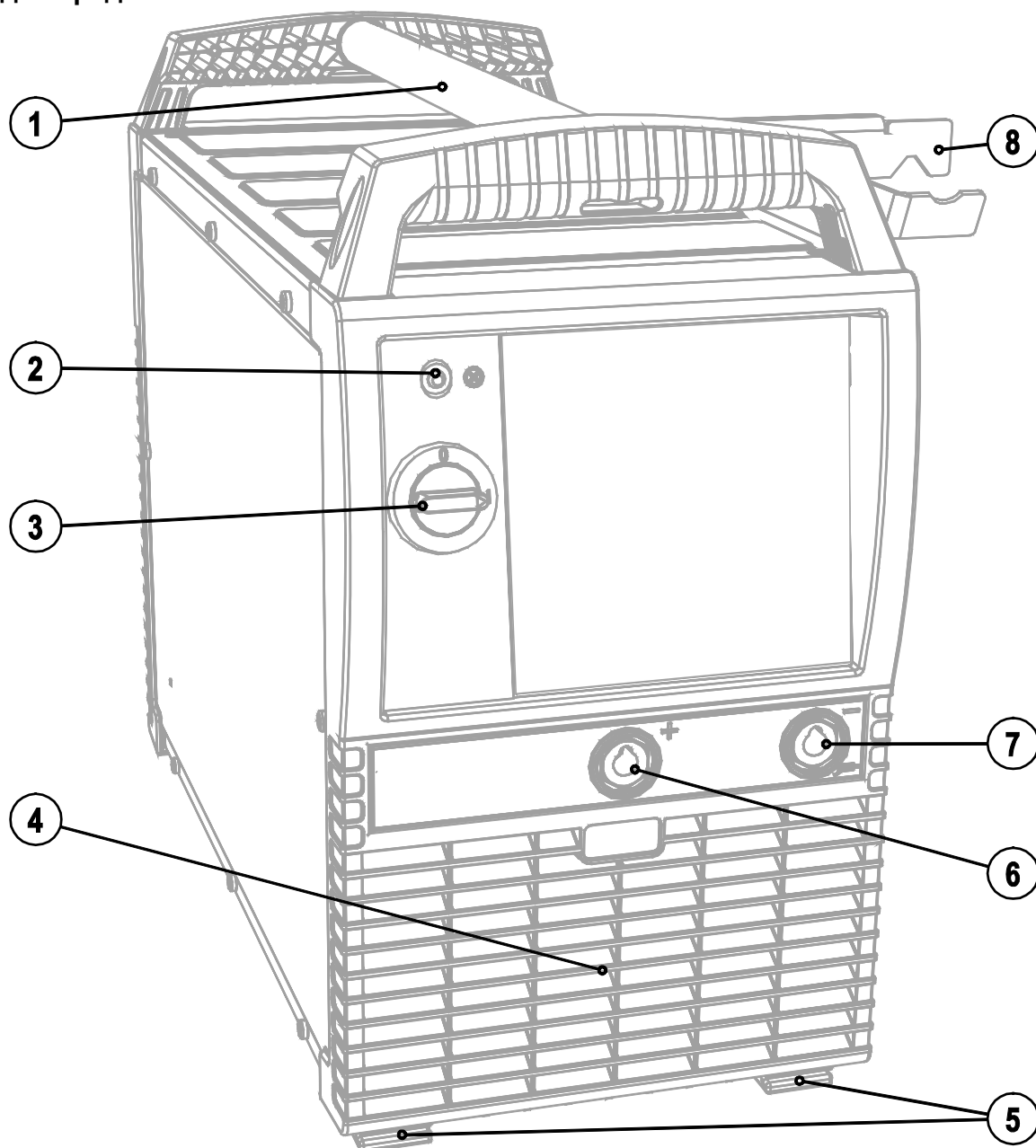






Рисунок 4-1

| Поз. | Символ | Описание |
|------|---|---|
| 1 | | Ручка для транспортировки |
| 2 |  | Сигнальная лампа, Готовность Сигнальная лампа загорается, если аппарат включен и готов к работе |
| 3 |  | Главный выключатель, включение/выключение сварочного аппарата |
| 4 | | Впускное отверстие для охлаждающего воздуха |
| 5 | | Ножки аппарата |
| 6 |  | Розетка, сварочный ток "+" <ul style="list-style-type: none"> Сварка МИГ/МАГ порошковой сварочной проволокой: Подключение кабеля массы Сварка ВИГ: Подключение кабеля массы Ручная сварка стержневыми электродами: Подключение кабеля массы |
| 7 |  | Розетка, сварочный ток «-» <ul style="list-style-type: none"> Сварка МИГ/МАГ: Подключение кабеля массы Ручная сварка стержневыми электродами: подключение электрододержателя |
| 8 | | Держатель горелки |

4.2 Вид сзади

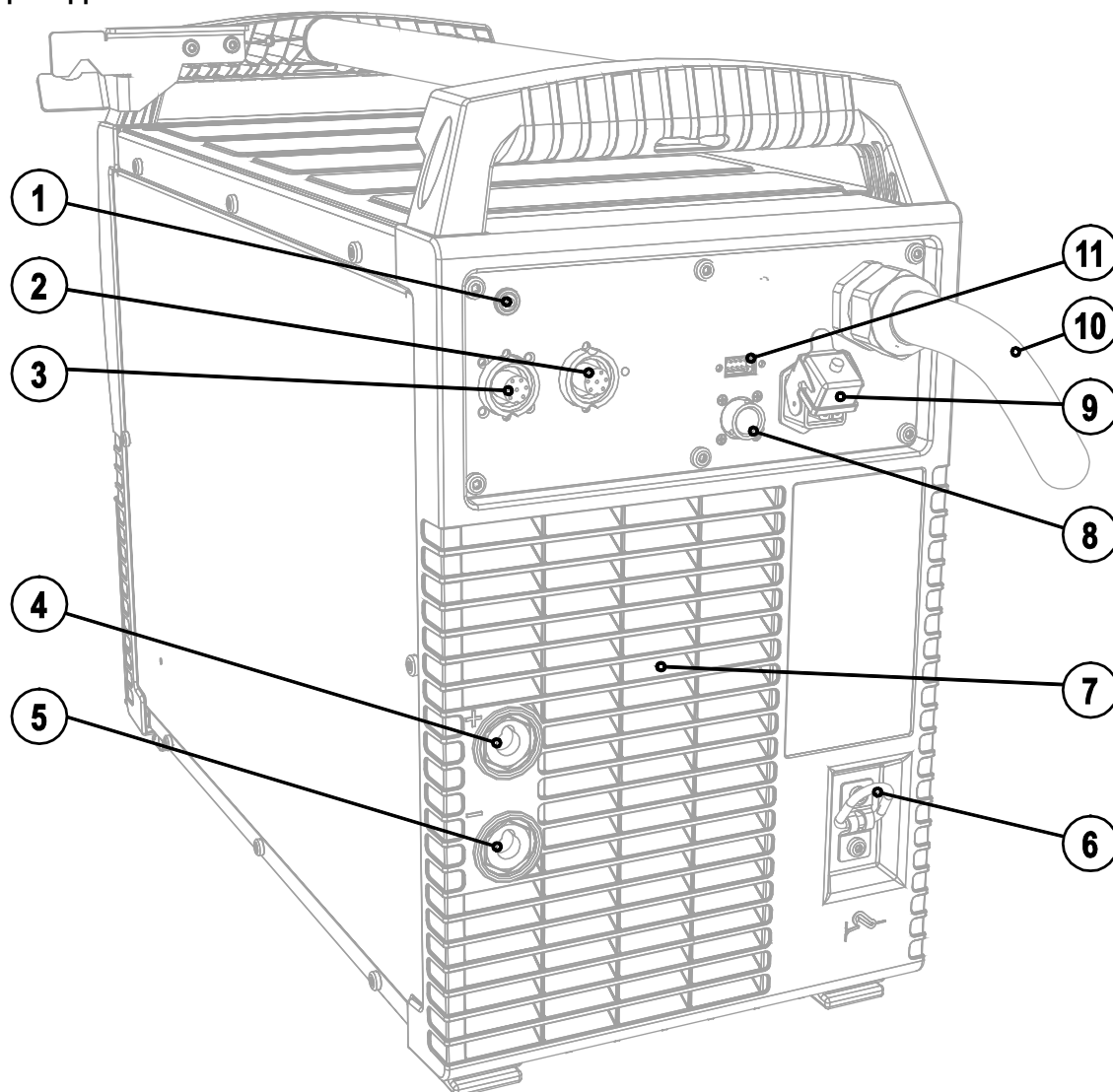
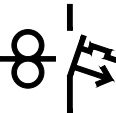








Рисунок 4-2

| Поз. | Символ | Описание |
|------|---|--|
| 1 |  | Кнопка, Предохранитель-автомат Блокировка двигателя устройства подачи проволоки (Выключить блокировку повторным нажатием кнопки) |
| 2 | | Розетка 7-контактная Подключение периферийных устройств с цифровым интерфейсом |
| 3 |  | 7-контактная розетка (цифровая) Подключение устройства подачи проволоки |
| 4 |  | Гнездо подключения, сварочный ток «+» <ul style="list-style-type: none">Стандартная сварка MIG/MAG (промежуточный пакет шлангов) |
| 5 |  | Гнездо подключения, сварочный ток «-» Соединение штекера сварочного тока промежуточного пакета шлангов <ul style="list-style-type: none">Сварка MIG/MAG порошковой проволокойСварка ВИГ |
| 6 | | Поддерживающая скоба Устройство для разгрузки натяжения и крепления пакета промежуточных шлангов |
| 7 | | Выпускное отверстие для охлаждающего воздуха |
| 8 |  | 8-контактная розетка подключение кабеля управления охладителя |
| 9 |  | 4-контактная розетка напряжение питания охладителя |
| 10 | | Сетевой кабель |
| 11 |  | Интерфейс ПК, последовательный (9-контактная розетка D-Sub) |

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.



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.

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!

УКАЗАНИЕ



При подключении учитывайте данные документации на другие компоненты системы!

5.2 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.

5.3 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!
- Обратить внимание на беспрепятственное прохождение сварочного тока!

5.4 Монтаж



ВНИМАНИЕ



Опасность несчастного случая при неправильной транспортировке аппаратов, непригодных для перемещения с помощью крана!

Перемещение аппарата с помощью крана и его подвешивание запрещено! Аппарат может упасть и нанести травмы людям! Ручки и крепления подходят только для ручной транспортировки!

- Аппарат непригоден для перемещения с помощью крана и подвешивания!
- Поднятие при помощи крана или эксплуатация аппарата в подвешенном состоянии возможны, в зависимости от исполнения аппарата, в качестве опции, при необходимости аппарат необходимо доукомплектовать (см. главу "Принадлежности")!



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.

5.5 Указания по прокладке кабелей сварочного тока

УКАЗАНИЕ

-  Неправильно проложенные кабели сварочного тока могут привести к нарушению (мерцанию) сварочной дуги!
- A Проложить кабель массы и пакет шлангов параллельно, как можно ближе друг к другу.
 - B Кабель массы и пакеты шлангов отдельных сварочных аппаратов прокладывать на расстоянии друг от друга! Расстояние не меньше 15 см.
 - C Кабели сварочного тока, пакеты шлангов горелок и промежуточные пакеты шлангов полностью смотать. Избегать образования петель!
 - D Для каждого сварочного аппарата использовать кабель массы из его комплекта поставки! Расположить зажим кабеля массы вблизи места сварки.
 - E Длина кабелей ни в коем случае не должна быть больше предписанной.

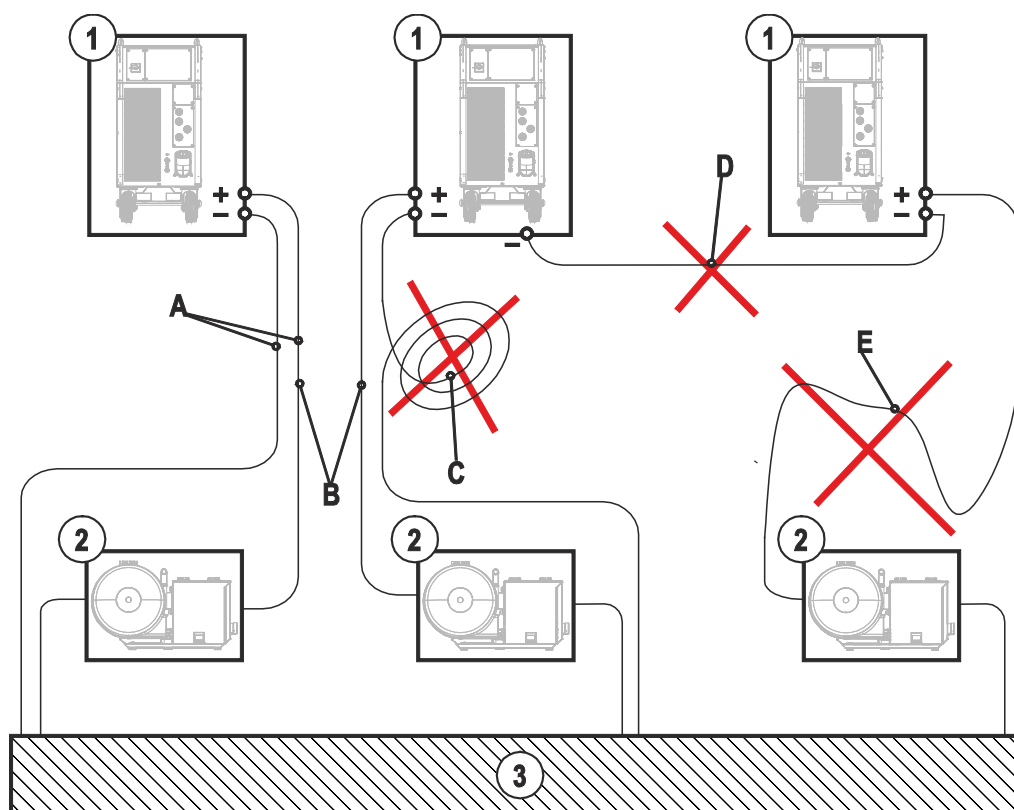



Рисунок 5-1

| Поз. | Символ | Описание |
|------|---|-----------------------------|
| 1 | | Сварочные аппараты |
| 2 | | Устройство подачи проволоки |
| 3 |  | Заготовка |

5.6 Охлаждение сварочной горелки

5.6.1 Подключение модуля охлаждения

УКАЗАНИЕ



Учитывать описание монтажа и подключения в соответствующей инструкции по эксплуатации охлаждающего модуля.

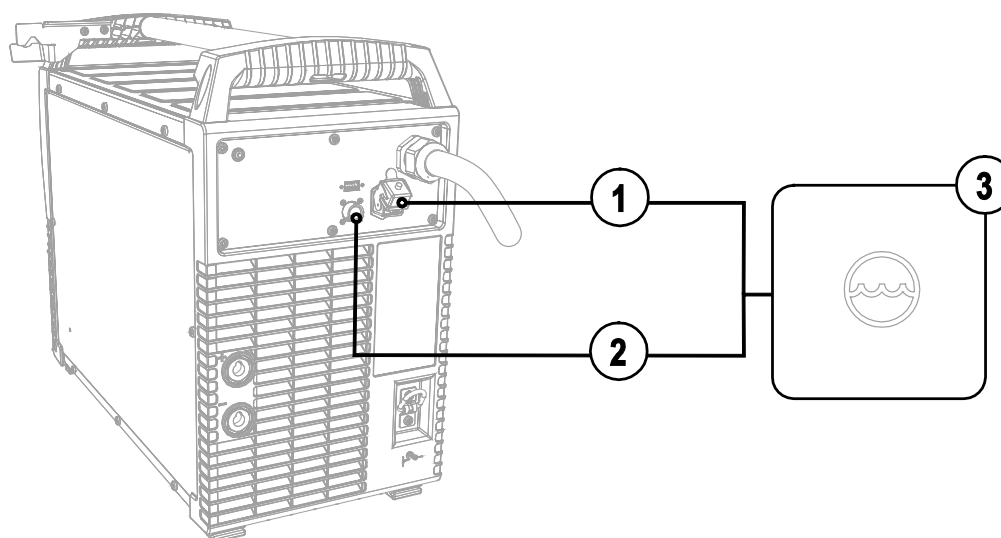





Рисунок 5-2

| Поз. | Символ | Описание |
|------|---|--|
| 1 |  | 4-контактная розетка напряжение питания охладителя |
| 2 |  | 8-контактная розетка подключение кабеля управления охладителя |
| 3 |  | охлаждающего модуля |

- Вставить 8-контактный штекер управления охлаждающим модулем в гнездо сварочного аппарата и зафиксировать.
- Вставить 4-контактный штекер питания охлаждающего модуля в гнездо сварочного аппарата и зафиксировать.

5.7 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!
- Специалист-электротехник должен регулярно проверять сетевую вилку, розетку и линию питания!
- Во время работы в режиме генератора последний следует заземлить в соответствии с руководством по его эксплуатации. Созданная сеть должна подходить для эксплуатации аппаратов в соответствии с классом защиты I.

5.7.1 Форма сети

УКАЗАНИЕ

Аппарат можно подключать либо

- к трехфазной 4-проводной системе с заземленным нулевым проводом, либо
- к трехфазной 3-проводной системе с заземлением в любой точке, например, с заземленным внешним проводом, и эксплуатировать с этими системами.

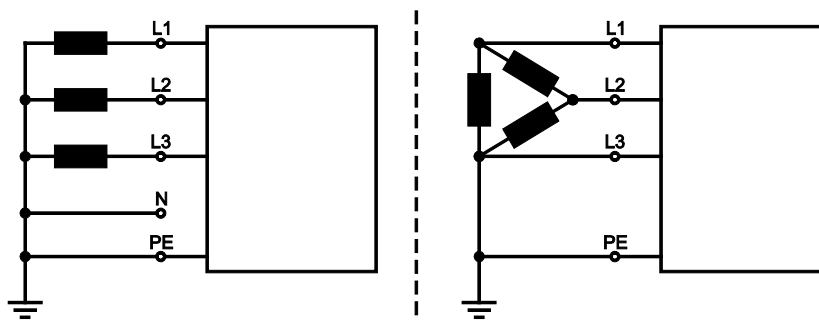


Рисунок 5-3

Экспликация

| Поз. | Обозначение | Распознавательная окраска |
|------|------------------|---------------------------|
| L1 | Внешний провод 1 | коричневый |
| L2 | Внешний провод 2 | черный |
| L3 | Внешний провод 3 | серый |
| N | Нулевой провод | синий |
| 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.

5.8 Подключение пакета промежуточных шлангов к источнику тока

5.8.1 Устройство для разгрузки натяжения и крепления пакета промежуточных шлангов

ОСТОРОЖНО



Устройство для разгрузки натяжения и крепления отсутствует или установлено неправильно! При отсутствии или неправильной установке устройства для разгрузки натяжения и крепления возможно повреждение гнезд подключения и соединительных штекеров на аппарате или промежуточном пакете шлангов. Устройство для разгрузки натяжения и крепления предотвращает возникновение растягивающего усилия на кабелях, штекерах и гнездах.

- Проверить функцию разгрузки путем подтягивания во всех направлениях. Кабели и шланги при натянутом разгрузочном тросе должны показывать достаточный зазор!

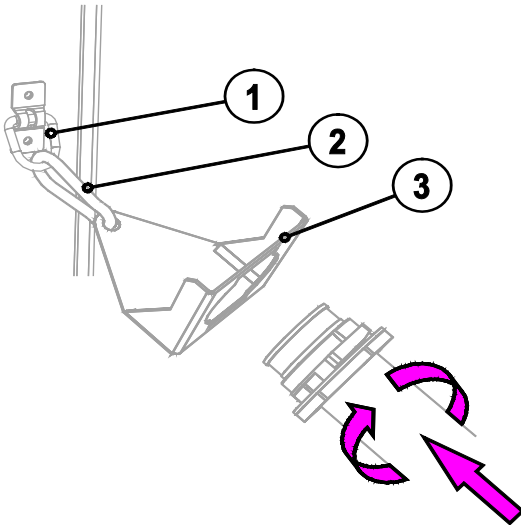


Рисунок 5-4

| Поз. | Символ | Описание |
|------|--------|---|
| 1 | | Поддерживающая скоба Устройство для разгрузки натяжения и крепления пакета промежуточных шлангов |
| 2 | | Карабин |
| 3 | | Кабель пакета кабелей |

- Конец пакета кабелей вставить в защитное приспособление и зафиксировать поворотом вправо.

5.8.2 Подключение межсоединительного пакета кабелей

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!

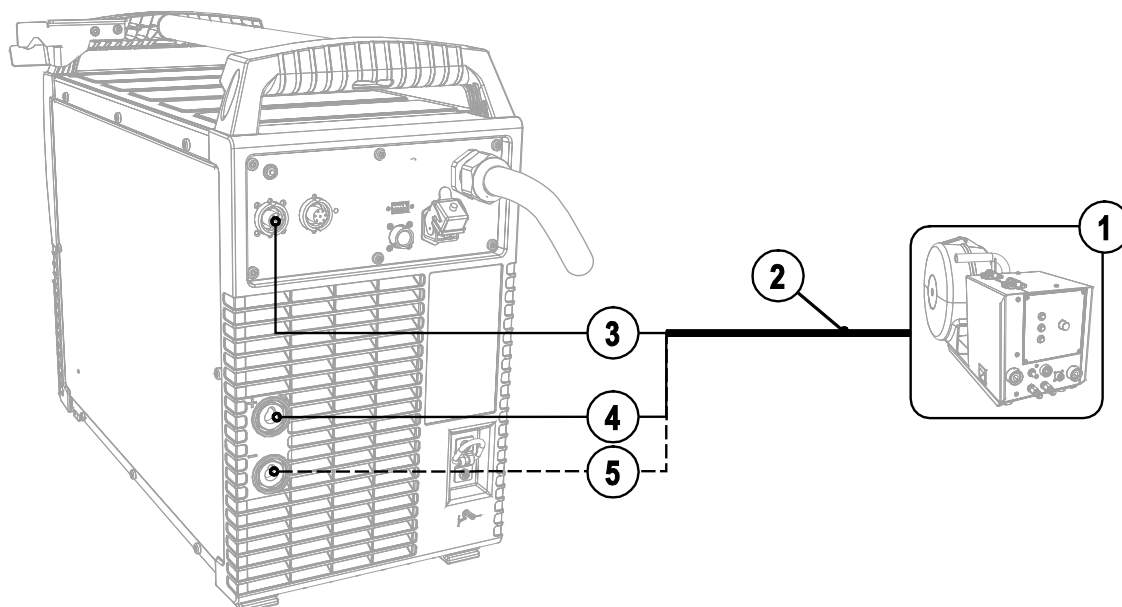





Рисунок 5-5

| Поз. | Символ | Описание |
|------|---|---|
| 1 | | Устройство подачи проволоки |
| 2 | | Пакет промежуточных шлангов |
| 3 |  | 7-контактная розетка (цифровая) Подключение устройства подачи проволоки |
| 4 |  | Гнездо подключения, сварочный ток «+» • Стандартная сварка MIG/MAG (промежуточный пакет шлангов) |
| 5 |  | Гнездо подключения, сварочный ток «-» Соединение штекера сварочного тока промежуточного пакета шлангов • Сварка MIG/MAG порошковой проволокой • Сварка ВИГ |

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

5.9 Подача защитного газа



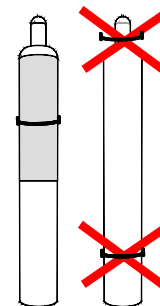
ВНИМАНИЕ



Опасность травмирования вследствие неправильного обращения с баллонами защитного газа!

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

- Элементы крепления должны тесно прилегать к баллону!
- Крепление следует осуществлять в верхней половине баллона защитного газа!
- Клапан баллона защитного газа нельзя использовать для крепления!
- Следовать инструкциям производителя газа и предписаниям по использованию сжатого газа!
- Не допускать нагрева баллона с защитным газом!



ОСТОРОЖНО



Неисправности системы подачи защитного газа!

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

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

УКАЗАНИЕ



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

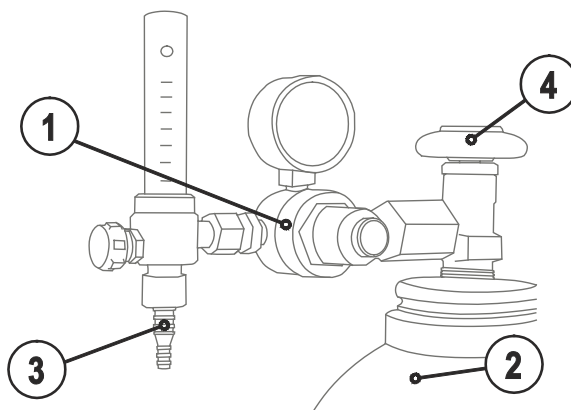


Рисунок 5-6

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

- Установить баллон защитного газа в предусмотренное для этого крепление баллона.
- Зафиксировать баллон защитного газа страховочной цепью.
- Герметично привинтите редуктор на вентиль газового баллона.
- Герметично привинтить газовый шланг (промежуточный пакет шлангов) к редуктору давления.

5.10 Держатель сварочной горелки

УКАЗАНИЕ



Описанное ниже изделие поставляется в комплекте с аппаратом.

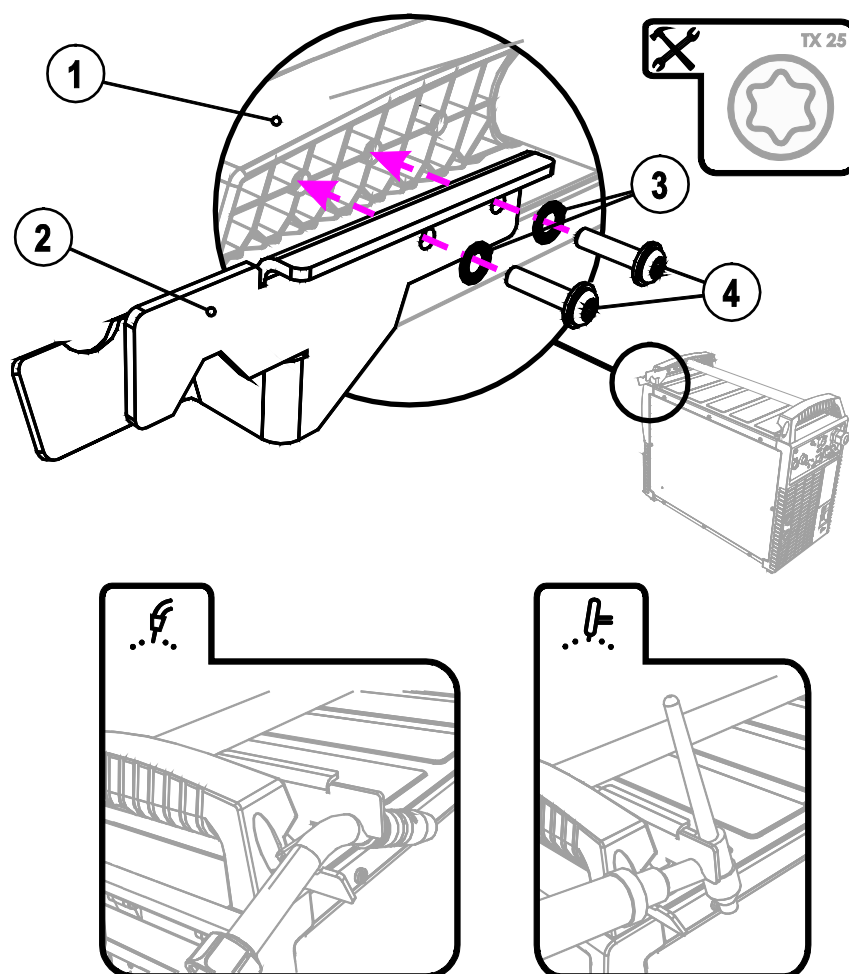


Рисунок 5-7


| Поз. | Символ | Описание |
|------|--------|--------------------------------------|
| 1 | | Поперечина ручки для транспортировки |
| 2 | | Держатель горелки |
| 3 | | Стопорные шайбы с упругими зубцами |
| 4 | | Крепежные винты |

- Привинтить держатель горелки при помощи крепежного болта к поперечине ручки для транспортировки.
- Вставить сварочную горелку в держатель как показано на рисунке.

5.11 Сварка МИГ / МАГ

5.11.1 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!

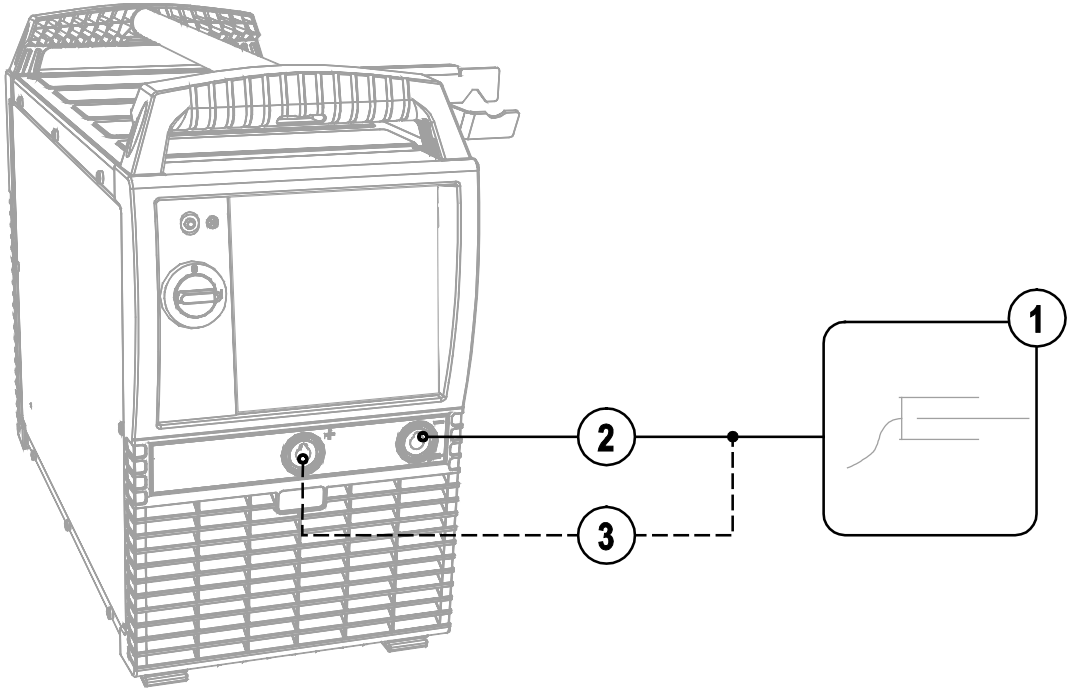





Рисунок 5-8

| Поз. | Символ | Описание |
|------|---|--|
| 1 |  | Заготовка |
| 2 |  | Розетка, сварочный ток «-» • Сварка МИГ/МАГ: Подключение кабеля массы |
| 3 |  | Розетка, сварочный ток "+" • Сварка МИГ/МАГ порошковой сварочной проволокой: Подключение кабеля массы |

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

5.12 Сварка ВИГ

5.12.1 Подключение сварочной горелки

УКАЗАНИЕ



Подсоединение сварочной горелки осуществляется на устройстве подачи проволоки. Учитывать указания в инструкции по эксплуатации устройства подачи проволоки (компонент системы)!

5.12.2 Подключение кабеля массы

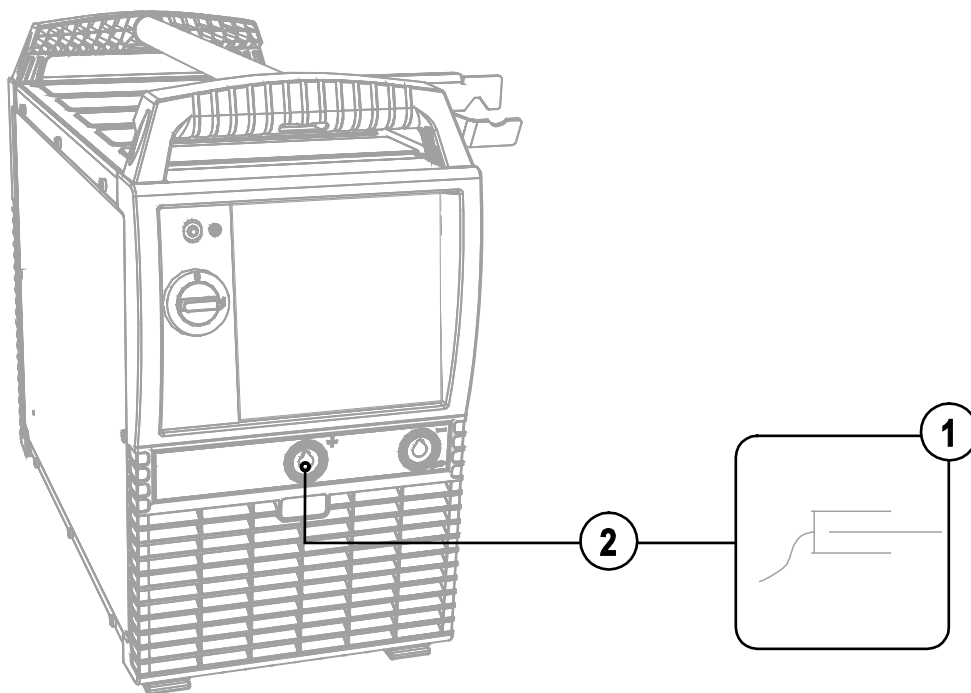



Рисунок 5-9

| Поз. | Символ | Описание |
|------|---|---|
| 1 |  | Заготовка |
| 2 |  | Розетка, сварочный ток "+" • Сварка ВИГ: |

Подключение кабеля массы

- Вставить штекер кабеля сварочного тока в гнездо, сварочный ток - „+“, и закрепить.

5.13 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!

5.13.1 Подключение электрододержателя и кабеля массы

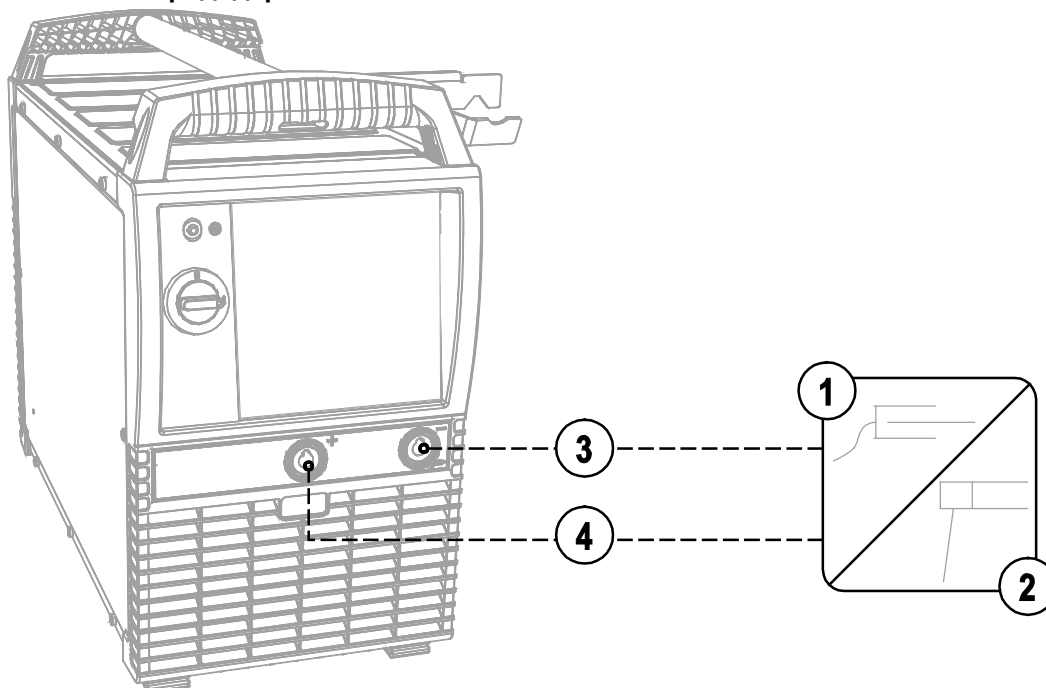


Рисунок 5-10

| Поз. | Символ | Описание |
|------|--------|----------------------------|
| 1 | | Заготовка |
| 2 | | Электрододержатель |
| 3 | | Розетка, сварочный ток "-" |
| 4 | | 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.

УКАЗАНИЕ



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

5.14 Устройства дистанционного управления

ОСТОРОЖНО



Повреждение аппарата в результате неправильного подключения!

Дистанционные регуляторы разработаны специально для подключения к сварочным аппаратам или устройствам подачи проволоки. Подключение к другим аппаратам может привести к их повреждению!

- Соблюдайте инструкцию по эксплуатации сварочного аппарата или устройства подачи проволоки!
- Выключите сварочный аппарат перед подключением!

УКАЗАНИЕ



Соблюдайте соответствующую документацию по принадлежностям!

Принцип работы и возможности настройки дистанционного регулятора зависит непосредственно от конфигурации соответствующего сварочного аппарата или устройства подачи проволоки. Переключатель или настройки специальных параметров (в зависимости от устройства управления) определяют возможности настройки.

5.15 Интерфейсы

5.15.1 Интерфейсы ПК

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.



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)!

УКАЗАНИЕ



Соблюдайте соответствующую документацию по принадлежностям!

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 WELDQAS

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

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 4 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

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 непоправимо 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.

6.2.1 Ежедневные работы по техобслуживанию

- Все разъемы и быстроизнашивающиеся детали вручную проверить на прочность посадки, при необходимости подтянуть.
- Проверить правильность посадки винтовых и вставных соединений, а также быстроизнашивающихся деталей, при необходимости подтянуть.
- Удалить прилипшие остатки материалов, появившиеся вследствие попадания брызг во время сварки.
- Регулярно чистить ролики для подачи проволоки (в зависимости от степени загрязнения).

6.2.1.1 Визуальная проверка

- Проверить пакет шлангов и токовые разъемы на наличие внешних повреждений, при необходимости заменить или поручить ремонт специалистам!
- Кабель подключения к сети и его устройство для разгрузки натяжения и крепления
- Газовые шланги и их переключающие устройства (электромагнитный клапан)
- Прочее, общее состояние

6.2.1.2 Проверка функционирования

- Проверить правильность крепления катушки проволоки.
- Кабели сварочного тока (проверить на прочность посадки и фиксацию)
- Элементы крепления газового баллона
- Контрольные, сигнальные, защитные и исполнительные устройства (Проверка функционирования)

6.2.2 Ежемесячные работы по техобслуживанию

6.2.2.1 Визуальная проверка

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

6.2.2.2 Проверка функционирования

- Переключатели, командоаппараты, устройства аварийного выключения, устройство понижения напряжения, сигнальные и контрольные лампочки
- Проверка элементов проволоочной проводки (входной ниппель, направляющая труба для ввода проволоки) на предмет прочной посадки.

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»!

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

6.3 Работы по техническому обслуживанию



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 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

УКАЗАНИЕ



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

| Экспликация | Символ | Описание |
|-------------|--------|---------------------------|
| | ✓ | Ошибка / Причина |
| | ✗ | Устранение неисправностей |

Неисправность в системе жидкости охлаждения/отсутствует жидкость охлаждения

- ✓ Недостаточный расход жидкости охлаждения
 - ✗ Проверить уровень жидкости охлаждения и при необходимости долить
- ✓ Воздух в контуре жидкости охлаждения
 - ✗ см. главу «Удаление воздуха из контура жидкости охлаждения»

Проблемы, связанные с подачей проволоки



- ✓ Контактное сопло засорилось
 - ✗ Очистить, впрыснуть спрей для сварочных работ и при необходимости заменить
- ✓ Настройка тормоза катушки (см. главу «Установка тормоза катушки»)
 - ✗ Проверить настройки, при необходимости исправить
- ✓ Настройка прижимных узлов (см. главу «Заправка сварочной проволоки»)
 - ✗ Проверить настройки, при необходимости исправить
- ✓ Изношенные катушки для проволоки
 - ✗ Проверить и при необходимости заменить
- ✓ На мотор механизма подачи проволоки не подается питание (в связи с перегрузкой сработал установочный автомат)
 - ✗ Сработавший предохранитель (с обратной стороны источника тока) следует вернуть в исходное положение путем нажатия кнопки
- ✓ Пакеты шлангов с перегибом
 - ✗ Комплект шлангов горелки необходимо выпрямить
- ✓ Загрязнение или износ направляющего сердечника или спирали для проволоки
 - ✗ Очистить сердечник или спираль, заменить перегнутые или изношенные сердечники

Неисправности

- ✓ Сигнальные лампочки блока управления аппарата не работают после включения
 - ✗ Выход фазы из строя > проверить подключение к сети (предохранители)
- ✓ отсутствует сварочная мощность
 - ✗ Выход фазы из строя > проверить подключение к сети (предохранители)
- ✓ различные параметры не настраиваются
 - ✗ Уровень ввода заблокирован, выключить блокировку доступа (см. главы «Защита параметров сварки от несанкционированного доступа»)
- ✓ Проблемы с соединением
 - ✗ Подсоединить кабели управления или проверить правильность прокладки.
- ✓ Ослабленные соединения для подачи сварочного тока
 - ✗ Затянуть соединения, ведущие к источнику тока, со стороны горелки и/или к заготовке
 - ✗ Надежно привинтить токовый наконечник

7.2 Сообщения об ошибках (источник тока)

УКАЗАНИЕ

-  Ошибка сварочного аппарата отображается в виде кода ошибки (см. Таблицу) на ЖК-дисплее устройства управления. В случае ошибки прибора силовой блок отключается.
-  Индикация номера возможной ошибки зависит от исполнения аппарата (интерфейсы/функции).

- 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 неисправности |
|---------------------|-----------|----|----|---|--|
| | a) | b) | c) | | |
| Error 1 (Ov.Vol) | - | - | x | Перенапряжение в сети | Проверить сетевое напряжение и сравнить с предписанным напряжением сварочного аппарата |
| Error 2 (Un.Vol) | - | - | x | Пониженное напряжение в сети | |
| Error 3 (Temp) | x | - | - | Перегрев сварочного аппарата | Охладить аппарат (сетевой выключатель в положении «1») |
| Error 4 (Water) | x | x | - | Недостаточно жидкости охлаждения | Долить жидкость охлаждения Утечка в контуре жидкости охлаждения > Устранить утечку и долить жидкость охлаждения Не работает насос жидкости охлаждения > Проверить расцепитель максимального тока модуля охлаждения |
| Error 5 (Wi.Spe) | x | - | - | Неисправность узла подачи проволоки, неисправность тахометра | Проверить устройство подачи проволоки Нет сигнала от тахогенератора, неисправность M3.00 > Сообщить в сервисную службу |
| Error 6 (gas) | x | - | - | Неисправность в системе подачи защитного газа | Проверить подачу защитного газа (аппараты с устройством контроля системы подачи защитного газа) |
| Error 7 (Se.Vol) | - | - | x | Перенапряжение во вторичном контуре | Неисправность инвертора > Сообщить в сервисную службу |
| Error 8 (no PE) | - | - | x | Замыкание на землю между сварочной проволокой и заземлением (только Phoenix 330) | Разомкнуть соединение сварочной проволоки с корпусом или заземленным объектом |
| Error 9 (fast stop) | x | - | - | Быстрое отключение Вызвано BUSINT X11 или RINT X12 | Устранить неисправность работа |
| Error 10 (no arc) | - | x | - | Разрыв сварочной дуги Вызвано BUSINT X11 или RINT X12 | Проверить подачу проволоки |
| Error 11 (no ign) | - | x | - | Неисправность зажигания через 5 с Вызвано BUSINT X11 или RINT X12 | Проверить подачу проволоки |
| Error 14 (no DV) | - | x | - | Устройство подачи проволоки не распознано. Устройство управления не подключено. | Проверить кабельные соединения. |
| | | | | При использовании нескольких устройств подачи проволоки были присвоены неверные коды. | Проверить правильность присвоения кодов (см. главу «Изменение кода устройства подачи проволоки») |

| Неисправность | Категория | | | Возможная причина | Устранение неисправности |
|--------------------|-----------|----|----|---|---------------------------------------|
| | a) | b) | c) | | |
| Error 15 (DV2?) | - | x | - | Устройство подачи проволоки 2 не распознано. Устройство управления не подключено. | Проверить кабельные соединения. |
| Error 16 (VRD) | - | - | x | VRD (неисправность функции уменьшения напряжения холостого хода). | Сообщить в сервисную службу. |
| Error 17 (WF. Ov.) | - | x | x | Распознавание перегрузки по току привода устройства подачи проволоки | Проверить устройство подачи проволоки |

Пояснения к категориям (сброс сообщений о неисправностях)

- a) Сообщение о неисправности гаснет после ее устранения.
 b) Сообщение о неисправности можно сбросить путем нажатия кнопки:

| Устройство управления аппаратом | Кнопка |
|--|---|
| RC1 / RC2 |  |
| Expert |  |
| CarExpert / Progress (M3.11) |  |
| alpha Q / Concept / Basic / Basic S / Synergic / Synergic S / Progress (M3.71) Picomig 305 | невозможно |

- c) Сообщение о неисправности можно сбросить только путем выключения и повторного включения аппарата.
 Сообщение о неисправности в системе подачи защитного газа (Err 6) можно сбросить путем нажатия клавиши «Параметры сварки».

7.3 Сбросить сварочные задания и вернуть заводскую настройку

7.3.1 Сбросить отдельное задание

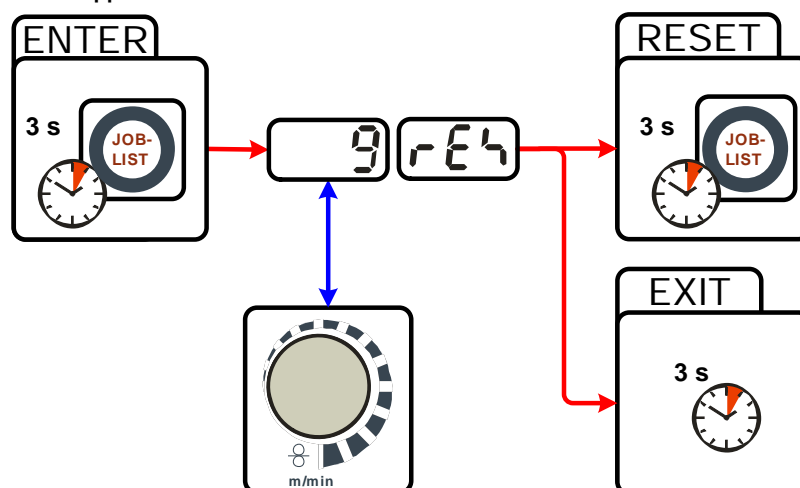
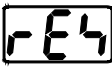
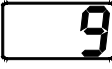



Рисунок 7-1

| Индикация | Настройка/Выбор |
|--|--|
|  | Сброс (возврат к заводским настройкам) Сброс выполняется после подтверждения. Если изменения отсутствуют, выход из меню произойдет через 3 секунды. |
|  | Номер задания (пример) 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

УКАЗАНИЕ

 Все параметры сварки, сохраненные заказчиком, заменяются заводскими настройками.

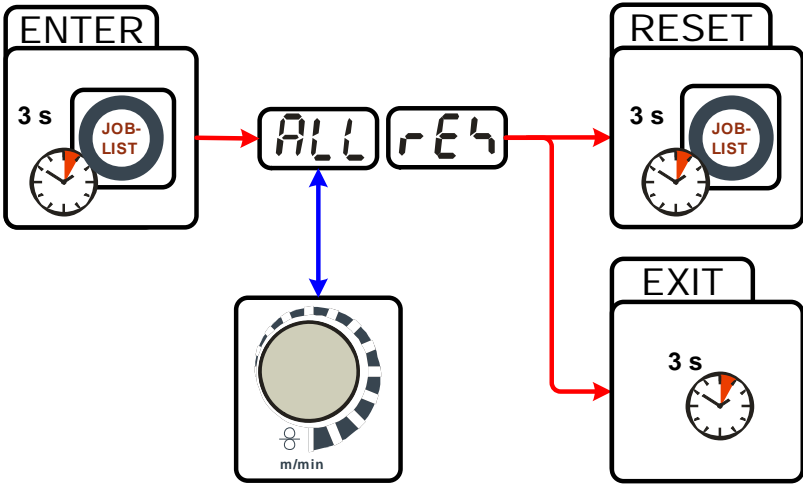



Рисунок 7-2

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

7.4 Удаление воздуха из контура жидкости охлаждения

УКАЗАНИЕ

- Бак с охлаждающей жидкостью, быстроразъемные муфты подачи и отвода имеются только у аппаратов с водяным охлаждением.
- Для удаления воздуха из системы охлаждения следует всегда использовать синий штуцер, максимально углубленный в систему подачи жидкости охлаждения (поблизости от бака)!

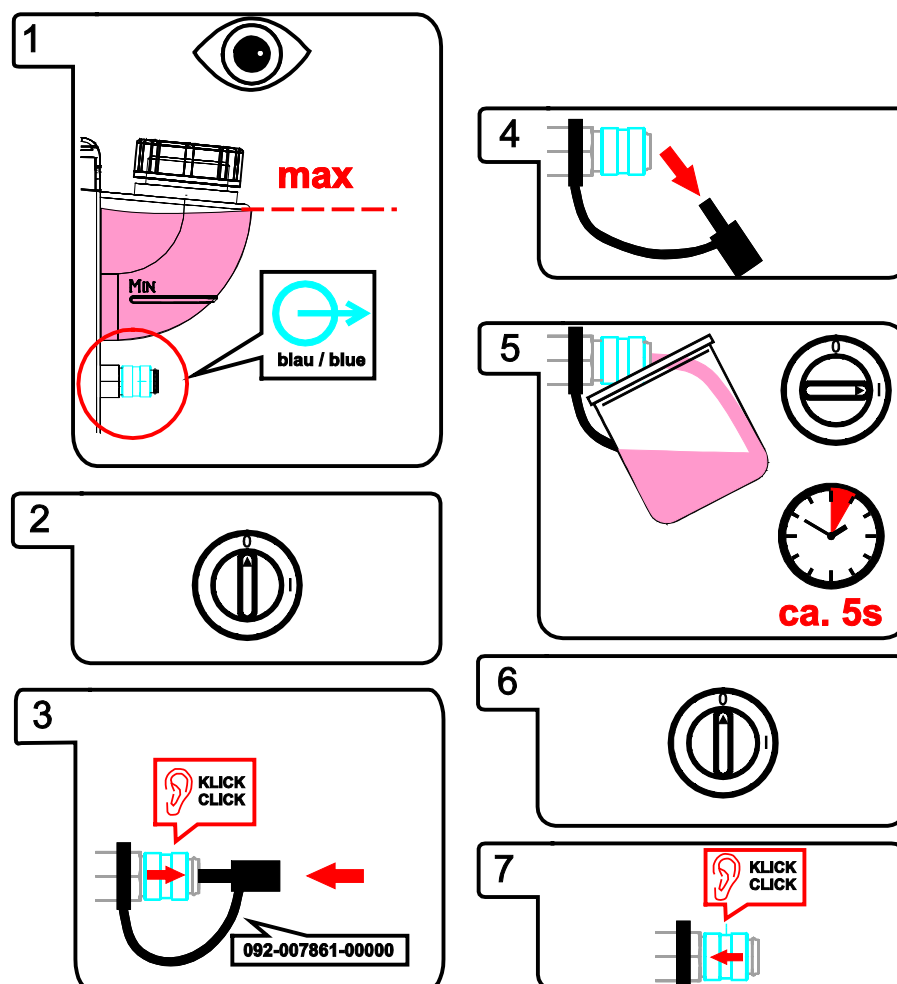


Рисунок 7-3

8 Технические характеристики

УКАЗАНИЕ



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

8.1 Taurus 355 TDM

| | MIG/MAG | ВИГ (вольфрам, инертный газ) | Сварка стержневыми электродами |
|--|--|------------------------------|--------------------------------|
| Диапазон регулировки сварочного тока | 5 А–350 А | | |
| Диапазон регулировки сварочного напряжения | 14,3 В–31,5 В | 10,2 В–24,0 В | 20,2 В–34,0 В |
| Продолжительность включения | 40 °C | | |
| 60 % | 350 А | | |
| 100 % | 300 А | | |
| Рабочий цикл | 10 мин (60 % ПВ ± 6 мин. сварка, 4 мин. пауза) | | |
| Напряжение холостого хода | 79 В | | |
| Сетевое напряжение (допуски) | 3 х 400 В (от -25 % до +20 %) | | |
| Частота | 50/60 Гц | | |
| Сетевой предохранитель (плавкий инерционный) | 3 х 25 А | | |
| Линия подключения к электросети | H07RN-F4G4 | | |
| Макс. потребляемая мощность | 13,9 кВА | 10,6 кВА | 15,0 кВА |
| Рекомендуемая мощность генератора | 20,2 кВА | | |
| cosφ | 0,99 | | |
| Класс изоляции/класс защиты | H / IP 23 | | |
| Температура окружающей среды | -25 °C до +40 °C | | |
| Охлаждение аппарата/сварочной горелки | Вентилятор/газ | | |
| Кабель массы | 70 мм ² | | |
| Габариты (Д х Ш х В) | 625 мм х 300 мм х 535 мм | | |
| Вес | 41 кг | | |
| Класс ЭМС | А | | |
| Изготовлено согласно стандарту | IEC 60974-1, -10 S / C E | | |

8.2 Taurus 405 TDM

| | ВИГ | MIG/MAG | Сварка стержневыми электродами |
|--|--|---------------|--------------------------------|
| Диапазон регулировки сварочного тока | 5 А–400 А | | |
| Диапазон регулировки сварочного напряжения | 10,2 В–26,0 В | 14,3 В–34,0 В | 20,2 В–36,0 В |
| Продолжительность включения | 40 °С | | |
| 100 % | 400 А | | |
| Рабочий цикл | 10 мин (60 % ПВ \pm 6 мин. сварка, 4 мин. пауза) | | |
| Напряжение холостого хода | 79 В | | |
| Сетевое напряжение (допуски) | 3 х 400 В (от -25 % до +20 %) | | |
| Частота | 50/60 Гц | | |
| Сетевой предохранитель (плавкий инерционный) | 3 х 35 А | | |
| Линия подключения к электросети | H07RN-F4G4 | | |
| Макс. потребляемая мощность | 13,1 кВА | 17,2 кВА | 18,2 кВА |
| Рекомендуемая мощность генератора | 25,0 кВА | | |
| cosφ | 0,99 | | |
| Класс изоляции/класс защиты | H / IP 23 | | |
| Температура окружающей среды | -25 °С до +40 °С | | |
| Охлаждение аппарата/сварочной горелки | Вентилятор/газ | | |
| Кабель массы | 70 мм ² | | |
| Габариты (Д х Ш х В) | 625 мм х 300 мм х 535 мм | | |
| Вес | 41 кг | | |
| Класс ЭМС | А | | |
| Изготовлено согласно стандарту | IEC 60974-1, -10 S / C E | | |

8.3 Taurus 505 TDM

| | ВИГ | | сварка MIG/MAG | | Сварка стержневыми электродами | |
|---|---|-------|----------------|-------|--------------------------------------|-------|
| Диапазон регулировки сварочного тока | 5 А–500 А | | | | | |
| Диапазон регулировки сварочного напряжения | 10,2 В–32,0 В | | 14,3 В–39,0 В | | 20,2 В–40,0 В | |
| Продолжительность включения | 40 °С | 25 °С | 40 °С | 25 °С | 40 °С | 25 °С |
| 60 % | 500 А | - | 500 А | - | 500 А | - |
| 65 % | - | 500 А | - | 500 А | - | 500 А |
| 100 % | 430 А | 460 А | 430 А | 460 А | 430 А | 460 А |
| Рабочий цикл | 10 мин (60 % ПВ \triangleq 6 мин. сварка, 4 мин. пауза) | | | | | |
| Напряжение холостого хода | 79 В | | | | | |
| Сетевое напряжение (допуски) | 3 х 400 В (от -25 % до +20 %) | | | | | |
| Частота | 50/60 Гц | | | | | |
| Сетевой предохранитель (плавкий инерционный) | 3 х 35 А | | | | | |
| Линия подключения к электросети | H07RN-F4G4 | | | | | |
| Макс. потребляемая мощность | 18,9 кВА | | 24,6 кВА | | 25,3 кВА | |
| Рекомендуемая мощность генератора | 35,0 кВА | | | | | |
| cosφ | 0,99 | | | | | |
| Класс изоляции/класс защиты | H / IP 23 | | | | | |
| Температура окружающей среды | -25 °С до +40 °С | | | | | |
| Охлаждение аппарата/сварочной горелки | Вентилятор/газ | | | | | |
| Кабель массы | 95 мм ² | | | | | |
| Габариты (Д х Ш х В) | 625 мм х 300 мм х 535 мм | | | | | |
| Вес | 45 кг | | | | | |
| Класс ЭМС | А | | | | | |
| Изготовлено согласно стандарту | IEC 60974-1, -10 S / C E | | | | | |

9 Принадлежности

УКАЗАНИЕ



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

9.1 Компонент системы

| Тип | Обозначение | Номер изделия |
|-------------------------------|--|------------------|
| Taurus Synergic S drive 4L WE | Устройство подачи проволоки, вода, центральный разъем "Евро" | 090-005201-00502 |
| Taurus Synergic S drive 4 WE | Устройство подачи проволоки, вода, центральный разъем "Евро" | 090-005199-00502 |
| Taurus Synergic S drive 300C | Устройство подачи проволоки, вода, центральный разъем "Евро" | 090-005205-00502 |
| Taurus Synergic S drive 200C | Устройство подачи проволоки, вода, центральный разъем "Евро" | 090-005204-00502 |

9.2 Опции

| Тип | Обозначение | Номер изделия |
|--------------------------|--|------------------|
| ON Filter 355/405/505/50 | грязезащитный фильтр для впуска воздуха | 092-002698-00000 |
| ON CS 405/505 | Крановая консоль, защита при транспортировке/защитная передняя дуга Phoenix/Taurus 405/505 | 092-007895-00000 |
| ON FC CS 405/505 | Опорные стойки для перемещения средствами наземной транспортировки | 092-007896-00000 |
| ON WAK CS 405/505 | Монтажный набор колес для CS 505 | 092-007897-00000 |

9.3 Охлаждение сварочной горелки

| Тип | Обозначение | Номер изделия |
|--------------|-------------------|------------------|
| cool50-2 U40 | Модуль охлаждения | 090-008603-00502 |

9.4 Системы транспортировки

| Тип | Обозначение | Номер изделия |
|-------------------------------------|--|------------------|
| ON TR Trolley 55.2-2 | Траверса и крепление для устройства подачи проволоки | 092-002700-00000 |
| ON PS Trolley 55.2-2 drive 4L | Поворотная консоль для drive 4L на Trolley 55.2-2 | 092-002701-00000 |
| ON PS Trolley 55.2-2 drive 200/300c | Поворотная консоль | 092-002634-00000 |
| Trolley 55.2-2 | Транспортная тележка | 090-008630-00000 |

9.5 Дистанционное управление / Соединительный кабель

| Тип | Обозначение | Номер изделия |
|---------------|--------------------------------------|------------------|
| R40 7POL | Дистанционный регулятор, 10 программ | 090-008088-00000 |
| FRV 7POL 1 m | Удлинительный кабель | 092-000201-00002 |
| FRV 7POL 5 m | Удлинительный кабель | 092-000201-00003 |
| FRV 7POL 10 m | Удлинительный кабель | 092-000201-00000 |
| FRV 7POL 20 m | Удлинительный кабель | 092-000201-00001 |

9.6 Общие принадлежности

| Тип | Обозначение | Номер изделия |
|-----------------|-------------------|------------------|
| 5POLE/CEE/32A/M | Штепсельная вилка | 094-000207-00000 |
| DM1 35L/MIN | Редуктор давления | 094-000009-00000 |

9.7 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 | 090-008777-00000 |
| CD PC300.Net update | Обновление программного обеспечения для PC300.Net на CD-ROM | 092-008172-00001 |
| FRV 7POL 5 m | Удлинительный кабель | 092-000201-00003 |
| FRV 7POL 10 m | Удлинительный кабель | 092-000201-00000 |
| FRV 7POL 20 m | Удлинительный кабель | 092-000201-00001 |
| QDOC9000 V2.0 | Комплект, состоящий из интерфейса, ПО для ведения документации и сетевого кабеля | 090-008713-00000 |

10 Приложение А

10.1 JOB-List

| ewm® JOB-LIST 094-015122-00502 | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|-----|-----|-----|
| | Material | Gas | Wire | | | |
| | | | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,6 |
| | | | Job-Nr. | | | |
| ● Massivdraht / Solid Wire | SG2/3 G3/4 Si1 | CO ₂ 100 / C1 | 1 | 3 | 4 | 5 |
| | | Ar80-90 / M2 | 6 | 8 | 9 | 10 |
| | CrNi | Ar91-99 / M12-M13 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| | | Ar/He / I3 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| | CuSi | Ar100 / I1 | 98 | 99 | 100 | 101 |
| | CuAl | Ar100 / I1 | 106 | 107 | 108 | 109 |
| | CuSi Löten / Brazing | Ar100 / I1 | 114 | 115 | 116 | 117 |
| | | Ar91-99 / M12-M13 | 110 | 111 | 112 | 113 |
| | CuAl Löten / Brazing | Ar100 / I1 | 122 | 123 | 124 | 125 |
| | | Ar91-99 / M12-M13 | 118 | 119 | 120 | 121 |
| | AlMg | Ar100 / I1 | 74 | 75 | 76 | 77 |
| | | Ar/He / I3 | 78 | 79 | 80 | 81 |
| | AlSi | Ar100 / I1 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| | | Ar/He / I3 | 86 | 87 | 88 | 89 |
| | Al99 | Ar100 / I1 | 90 | 91 | 92 | 93 |
| | | Ar/He / I3 | 94 | 96 | 96 | 97 |
| ● Fülldraht / Flux-Cored | SG2/3 G3/4 Si1 Metal | Ar80-90 / M2 | 235 | 237 | 238 | 239 |
| | | | | | | |
| | SG2/3 G3/4 Si1 Rutil / Basic | Ar80-90 / M2 | 240 | 242 | 243 | 244 |
| | | | | | | |
| | CrNi Metal | Ar91-99 / M12-M13 | 227 | 228 | 229 | 230 |
| | | | | | | |
| | CrNi Rutil / Basic | Ar98/2 / M13 | 231 | 232 | 233 | 234 |
| | | Ar92/8 / M22 | 210 | 211 | 212 | 213 |
| ● forceArc | SG2/3 G3/4 Si1 | Ar91-99 / M12-M13 | 190 | 254 | 255 | 256 |
| | | Ar80-90 / M2 | 189 | 179 | 180 | 181 |
| | CrNi | Ar91-99 / M12-M13 | | 251 | 252 | 253 |
| | | | | | | |
| | AlMg | Ar100 / I1 | | | 247 | 248 |
| | | | | | | |
| | AlSi | Ar100 / I1 | | | 249 | 250 |
| | | | | | | |
| | Al99 | Ar100 / I1 | | | 245 | 246 |
| | | | | | | |
| | SP1 | | 129 | | | |
| | SP2 | | 130 | | | |
| | SP3 | | 131 | | | |
| | GMAW non synergic <8m / min | | 188 | | | |
| | GMAW non synergic >8m / min | | 187 | | | |
| | Fugen / gouging | | 126 | | | |
| | WIG / TIG | | 127 | | | |
| | E-Hand / MMA | | 128 | | | |

| ewm® JOB-LIST 094-015122-00500 | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------|---------|-----|-----|-----|
| | Material | Gas | Wire | | | |
| | | | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,6 |
| | | | Job-Nr. | | | |
| ● rootArc | SG2/3 G3/4 Si1 | CO ₂ 100 / C1 | 204 | 205 | | |
| | | Ar80-90 / M2 | 206 | 207 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Рисунок 10-1

11 Приложение В

11.1 Обзор представительств EWM

Headquarters

EWM HIGHTEC WELDING GmbH
Dr. Günter-Henle-Straße 8
56271 Mündersbach · Germany
Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -244
www.ewm-group.com · info@ewm-group.com

Technology centre

EWM HIGHTEC WELDING GmbH
Forststr. 7-13
56271 Mündersbach · Germany
Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -144
www.ewm-group.com · info@ewm-group.com



Production, Sales and Service

EWM HIGHTEC WELDING GmbH
Dr. Günter-Henle-Straße 8
56271 Mündersbach · Germany
Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -244
www.ewm-group.com · info@ewm-group.com

EWM HIGHTEC WELDING (Kunshan) Ltd.
10 Yuanshan Road, Kunshan · New & High-tech Industry Development Zone
Kunshan · Jiangsu · 215300 · People's Republic of China
Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182
www.ewm-kunshan.cn · info@ewm-kunshan.cn

EWM HIGHTEC WELDING AUTOMATION GmbH
Boxbachweg 4
08606 Oelsnitz/V. · Germany
Tel: +49 37421 20-300 · Fax: -318
www.ewm-automation.de · info@ewm-automation.de

EWM HIGHTEC WELDING s.r.o.
Tr. 9. května 718 / 31
407 53 Jirřkov · Czech Republic
Tel: +420 412 358-551 · Fax: -504
www.ewm-jirřkov.cz · info@ewm-jirřkov.cz

Sales and Service Germany

EWM HIGHTEC WELDING GmbH
Vertriebs- und Technologiezentrum
Grünauer Fenn 4
14712 Rathenow · Tel: +49 3385 49402-0 · Fax: -20
www.ewm-rathenow.de · info@ewm-rathenow.de

EWM HIGHTEC WELDING GmbH
Lindenstraße 1a
38723 Seesen-Rhüden · Tel: +49 5384 90798-0 · Fax: -20
www.ewm-seesen.de · info@ewm-seesen.de

EWM HIGHTEC WELDING GmbH
Sachsstraße 28
50259 Pulheim · Tel: +49 2234 697-047 · Fax: -048
www.ewm-pulheim.de · info@ewm-pulheim.de

EWM HIGHTEC WELDING GmbH
In der Florinskaul 14-16
56218 Mülheim-Kärlich · Tel: +49 261 988898-0 · Fax: -20
www.ewm-muelheim-kaerlich.de · info@ewm-muelheim-kaerlich.de

EWM HIGHTEC WELDING GmbH
Vertriebs- und Logistikzentrum
Sälzerstr. 20
56235 Ransbach-Baumbach · Tel: +49 2623 9276-0 · Fax: -244
www.ewm-ransbach-baumbach.de · info@ewm-ransbach-baumbach.de

EWM HIGHTEC WELDING GmbH
Eiserfelder Straße 300
57080 Siegen · Tel: +49 271 3878103-0 · Fax: -9
www.ewm-siegen.de · info@ewm-siegen.de

EWM HIGHTEC WELDING GmbH
Vertriebs- und Technologiezentrum
Draisstraße 2a
69469 Weinheim · Tel: +49 6201 84557-0 · Fax: -20
www.ewm-weinheim.de · info@ewm-weinheim.de

EWM Schweißtechnik Handels GmbH
Bildstock 9/3-4
88085 Langenargen · Tel: +49 7543 9344-30 · Fax: -50
www.ewm-langenargen.de · info@ewm-langenargen.de

EWM Schweißtechnik Handels GmbH
Rittergasse 1
89143 Blaubeuren · Tel: +49 7344 9191-75 · Fax: -77
www.ewm-blaubeuren.de · info@ewm-blaubeuren.de

EWM Schweißtechnik Handels GmbH
Heinkelstraße 8
89231 Neu-Ulm · Tel: +49 731 7047939-0 · Fax: -15
www.ewm-neu-ulm.de · info@ewm-neu-ulm.de

EWM HIGHTEC WELDING AUTOMATION GmbH
Steinfeldstrasse 15
90425 Nürnberg · Tel: +49 911 3841-727 · Fax: -728
www.ewm-automation.de · info@ewm-automation.de

Sales and Service International

EWM HIGHTEC WELDING GmbH
Fichtenweg 1
4810 Gmunden · Austria · Tel: +43 7612 778 02-0 · Fax: -20
www.ewm-gmunden.at · info@ewm-gmunden.at

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 · info@ewm-morpeth.co.uk

EWM HIGHTEC WELDING (Kunshan) Ltd.
10 Yuanshan Road, Kunshan · New & High-tech Industry Development Zone
Kunshan · Jiangsu · 215300 · People's Republic of China
Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182
www.ewm-kunshan.cn · info@ewm-kunshan.cn

EWM HIGHTEC WELDING Sales s.r.o. / Prodejní a poradenské centrum
Tyrřova 2106
256 01 Beneřov u Prahy · Czech Republic
Tel: +420 317 729-517 · Fax: -712
www.ewm-benesov.cz · info@ewm-benesov.cz

EWM HIGHTEC WELDING FZCO / Regional Office Middle East
LOB 21 G 16 · P.O. Box 262851
Jebel Ali Free Zone · Dubai, UAE · United Arab Emirates
Tel: +971 48870-322 · Fax: -323
www.ewm-dubai.ae · info@ewm-dubai.ae

 Plants

 Branches

● More than 300 EWM sales partners worldwide