



Сварочные аппараты и принадлежности

Tetrix 351, 451, 551 AC/DC AW FW

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	8
2.1	Указания по использованию данной инструкции по эксплуатации	8
2.2	Пояснение знаков.....	9
2.3	Общее.....	10
2.4	Транспортировка и установка.....	14
2.4.1	Перемещение краном.....	15
2.4.2	Система сварки ВИГ холодной проволокой	15
2.5	Условия окружающей среды	16
2.5.1	Эксплуатация	16
2.5.2	Транспортировка и хранение.....	16
3	Использование по назначению.....	17
3.1	Область применения.....	17
3.1.1	Сварка ВИГ горячей проволокой.....	17
3.1.2	Сварка ВИГ холодной проволокой	17
3.1.3	Сварка ВИГ.....	17
3.1.4	Сварка ВИГ- <i>activArc</i>	17
3.1.5	spotArc	17
3.1.6	Ручная сварка стержневыми электродами.....	17
3.2	Эксплуатация только со следующими аппаратами	18
3.3	Сопроводительная документация.....	18
3.3.1	Гарантия	18
3.3.2	Декларация о соответствии рекомендациям.....	18
3.3.3	Сварка в среде с повышенной опасностью поражения электрическим током	18
3.3.4	Сервисная документация (запчасти и электрические схемы)	18
4	Описание аппарата — быстрый обзор.....	19
4.1	Краткий обзор системы.....	19
4.2	Tetrix 351 AC/DC AW	20
4.2.1	Вид спереди	20
4.2.2	Вид спереди	20
4.2.3	Вид сзади.....	22
4.3	Tetrix 451, 551 AC/DC AW	24
4.3.1	Вид спереди	24
4.3.2	Вид сзади.....	26
4.3.3	Устройство управления – элементы управления	28
4.3.4	Циклограмма	30
5	Конструкция и функционирование.....	32
5.1	Общее.....	32
5.2	Охлаждение аппарата.....	33
5.3	Обратный кабель, общее.....	33
5.4	Охлаждение сварочной горелки.....	34
5.4.1	Общее.....	34
5.4.2	Обзор охлаждающих жидкостей.....	34
5.5	Указания по прокладке кабелей сварочного тока.....	35
5.5.1	Заправка охлаждающей жидкости	36
5.6	Подключение к электросети	37
5.6.1	Форма сети	37
5.7	Подача защитного газа	38
5.7.1	Разъем	39
5.7.1.1	Сварка ВИГ	39
5.7.1.2	Сварка ВИГ горячей или холодной проволокой	39
5.7.2	Регулировка расхода защитного газа	40
5.7.2.1	Проверка газа	40
5.7.2.2	Функция продувки пакета шлангов	40

5.8	Сварка ВИГ холодной проволокой	41
5.8.1	Схема соединений	41
	5.8.1.1 Экспликация	42
5.8.2	Монтаж	42
5.8.3	Подключение межсоединительного пакета кабелей	43
5.9	Сварка ВИГ горячей проволокой	45
5.9.1	Схема соединений	45
	5.9.1.1 Экспликация	46
5.9.2	Монтаж	47
	5.9.2.1 Устройство подачи проволоки	47
	5.9.2.2 Источник тока для сварки горячей проволокой	48
5.9.3	Подключение межсоединительного пакета кабелей	50
5.10	Определение конфигурации сварочного аппарата для механической дуговой сварки плавлением	52
5.10.1	Выбор задания на сварку из списка заданий (JOB)	53
5.10.2	Выбор режима работы скорости подачи проволоки (KORREKTUR / MANUELL)	53
5.10.3	Регулировка сварочного тока и скорости подачи проволоки	53
5.10.4	Циклограммы / Режимы работы	54
	5.10.4.1 Условные обозначения	54
	5.10.4.2 2-тактный режим	55
	5.10.4.3 3-тактный режим	56
	5.10.4.4 4-тактный режим	56
5.11	Сварка ВИГ	57
5.11.1	Подключение сварочной горелки и кабеля массы	57
5.11.2	Варианты подключения горелок, назначение	58
5.11.3	Принцип управления WIG-SYNERGIC	59
	5.11.3.1 Согласованная настройка параметров в циклограмме	60
	5.11.3.2 Обычная настройка параметров в циклограмме	60
	5.11.3.3 Настройка принципа управления (стандартный / синергический)	61
5.11.4	Выбор сварочного задания	62
5.11.5	Выбор сварочного тока	62
5.11.6	Индикация параметров сварки	63
	5.11.6.1 Настройка параметров сварки	63
5.11.7	Зажигание дуги	64
	5.11.7.1 Высокочастотное зажигание (HF)	64
	5.11.7.2 Контактное зажигание дуги	64
5.11.8	Принудительное отключение сварки ВИГ	64
5.11.9	Оптимизация характеристик зажигания электрода из чистого вольфрама	65
5.11.10	Оптимальное и быстрое образование шарика	65
5.11.11	Циклограммы / Режимы работы	66
	5.11.11.1 Условные обозначения	66
	5.11.11.2 2-тактный режим	67
	5.11.11.3 4-тактный режим	68
	5.11.11.4 Сварка ВИГ spotArc	69
	5.11.11.5 Spotmatic	71
	5.11.11.6 2-тактный режим сварки, версия C	72
5.11.12	Импульсный режим, циклограммы	73
	5.11.12.1 2-тактный режим импульсной сварки ВИГ	73
	5.11.12.2 4-тактный режим импульсной сварки ВИГ	73
5.11.13	Варианты импульсной сварки	74
	5.11.13.1 Импульсный режим (Термический импульсный)	74
	5.11.13.2 Импульсный кГц (металлургический импульсный)	75
	5.11.13.3 Автоматика Импульсная	75
	5.11.13.4 Импульсно-дуговая сварка переменным током	76
	5.11.13.5 Специальная сварка переменным током	76
5.11.14	Сварка ВИГ- <i>activArc</i>	77
5.11.15	Горелка (варианты управления)	78
	5.11.15.1 Кратковременное нажатие кнопки горелки (функция кратковременного нажатия)	78

5.11.16	Установка режима горелки и скорости нарастания / спада тока	79
5.11.16.1	Стандартная горелка ВИГ (5 контактов).....	80
5.11.16.2	Горелка для сварки ВИГ с функцией Up/Down (8 контактов)	82
5.11.16.3	Горелка с потенциометром (8 контактов).....	84
5.11.16.4	Горелка RETOX TIG (12-контактная)	85
5.11.17	Установка величины одного шага шага	86
5.12	Ручная сварка стержневыми электродами	87
5.12.1	Подключение электрододержателя и кабеля массы	87
5.12.2	Выбор и настройка.....	88
5.12.3	Переключение полярности сварочного тока	88
5.12.3.1	Выбор и настройка	88
5.12.4	Регулировка частоты и баланса	89
5.12.5	Автоматическое устройство «Горячий старт».....	89
5.12.5.1	Ток горячего старта.....	89
5.12.5.2	Время горячего старта.....	90
5.12.6	Arcforce	90
5.12.7	Устройство Antistick	90
5.13	Защита параметров сварки от несанкционированного доступа	91
5.14	Программы сварки.....	91
5.14.1	Выбор и настройка.....	92
5.14.2	Задание максимального числа вызываемых программ	92
5.14.3	Пример «Программа с согласованной настройкой»	93
5.14.4	Пример «Программа с обычной настройкой»	93
5.14.5	Принадлежности для переключения программы	93
5.15	Диспетчер заданий (организация сварочных заданий).....	94
5.15.1	Условные обозначения на индикаторе	94
5.15.2	Создание нового задания в свободной области памяти или копирование задания.....	95
5.15.3	Загрузка существующего задания из свободной области памяти.....	96
5.15.4	Восстановление заводских установок существующего задания (Reset JOB)	96
5.15.5	Восстановление заводских установок заданий 1-128 (Reset All JOBS)	97
5.15.6	Выход из диспетчера заданий без сохранения изменений.....	97
5.15.7	Задание максимального числа вызываемых заданий	98
5.16	Устройства дистанционного управления.....	99
5.16.1	Ручное устройство дистанционного управления RT1 19POL	99
5.16.2	Ручной дистанционный регулятор RTG1 19-контактный.....	99
5.16.3	Ручное устройство дистанционного управления RTP1 19POL	99
5.16.4	Ручное устройство дистанционного управления RTP2 19POL	99
5.16.5	Ручное устройство дистанционного управления RTP3 spotArc 19POL	99
5.16.6	Ручное дистанционное устройство RT AC 1 19POL	99
5.16.7	Ручное устройство дистанционного управления RT PWS 1 19POL	100
5.16.8	Педаля дистанционного управления RTF1 19POL	100
5.17	Порт компьютера	101
5.18	Интерфейсы для автоматизации	102
5.18.1	Интерфейс для автомата ВИГ	102
5.18.2	Разъем для подключения дистанционного устройства, 19 контактов.....	103
5.19	Дополнительные настройки.....	104
5.19.1	Настроить время изменения уменьшенного тока AMP% либо фронт импульса	104
5.19.2	2-тактный режим сварки ВИГ (вариант С)	105
5.19.3	Конфигурация горелки ВИГ с потенциометром.....	106
5.19.4	Отображение сварочного тока (стартовый, уменьшенный, конечный ток и ток горячего старта)	107
5.19.5	Функция ступенчатой активации ножного дистанционного регулятора RTF 1	108
5.20	Меню и подменю системы управления аппаратом	109
5.20.1	Прямые меню (параметры в прямом доступе).....	109
5.20.2	Экспертное меню (ВИГ).....	109
5.20.3	Меню конфигурации аппарата.....	111

6	Техническое обслуживание, уход и утилизация	114
6.1	Общее	114
6.2	Работы по техническому обслуживанию, интервалы	114
6.2.1	Ежедневные работы по техобслуживанию	114
6.2.1.1	Визуальная проверка	114
6.2.1.2	Проверка функционирования	114
6.2.2	Ежемесячные работы по техобслуживанию	114
6.2.2.1	Визуальная проверка	114
6.2.2.2	Проверка функционирования	114
6.2.3	Ежегодная проверка (осмотр и проверка во время эксплуатации)	115
6.3	Работы по техническому обслуживанию	115
6.4	Утилизация изделия	116
6.4.1	Декларация производителя для конечного пользователя	116
6.5	Соблюдение требований RoHS	116
7	Устранение неполадок	117
7.1	Контрольный список по устранению неисправностей	117
7.2	Сообщения об ошибках (источник тока)	119
7.3	Восстановление заводских настроек параметров сварки	120
7.4	Индикация версии программы управления аппаратом	121
7.5	Общие неисправности	121
7.5.1	Разъём для соединения со сварочным автоматом	121
7.6	Удаление воздуха из контура жидкости охлаждения	122
8	Технические характеристики	123
8.1	Tetrix 351, 451, 551 AC/DC AW	123
9	Принадлежности	124
9.1	Системные компоненты	124
9.2	Опции	124
9.2.1	Tetrix 351 AC/DC	124
9.2.2	Tetrix 451, 551 AC/DC	124
9.2.3	Tetrix 351, 451, 551 AC/DC	124
9.3	Общие принадлежности	125
9.4	Устройство дистанционного управления и принадлежности	125
9.5	Связь с компьютером	125
10	Приложение А	126
10.1	JOB-List	126
11	Приложение В	130
11.1	Обзор представительств EWM	130

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




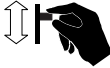



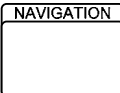




Технические особенности, требующие внимания со стороны пользователя.

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

Указания по выполнению операций и перечисления, в которых поочерёдно 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



Поражение электрическим током!

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

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



Электромагнитные поля!

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

- Соблюдайте руководства по обслуживанию! (см. 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.

- 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.

 **ВНИМАНИЕ****Опасность взрыва!**

Кажущиеся безопасными 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!

**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!

 **ОСТОРОЖНО****Шумовая нагрузка!**

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

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

ОСТОРОЖНО**Обязанности эксплуатирующей стороны!**

При эксплуатации аппарата следует соблюдать национальные директивы и законы!

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

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.



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 подвесить!
- 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!

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!

2.4.1 Перемещение краном

**ОПАСНОСТЬ**

При перемещении с помощью крана существует опасность получения травм!

Систему для сварки горячей проволокой (с несущим элементом аппарата для устройства подачи проволоки и источника тока для сварки горячей проволокой) запрещено перемещать с помощью крана!

- Не перемещайте систему сварки горячей проволокой с помощью крана!

2.4.2 Система сварки ВИГ холодной проволокой

**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!

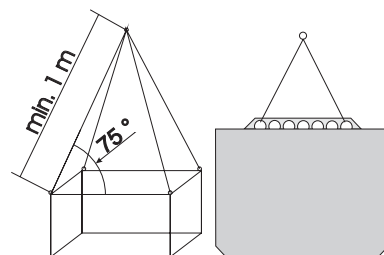


Рис. Схема поднятия краном



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 лечь 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!

2.5 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!

2.5.1 Эксплуатация

Диапазон температур окружающего воздуха:

- от -20 °C до +40 °C

Относительная влажность воздуха:

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

2.5.2 Транспортировка и хранение

Хранение в закрытых помещениях, диапазон температур окружающего воздуха:

- от -25 °C до +55 °C

Относительная влажность воздуха

- до 90 % при 20 °C

3 Использование по назначению



ВНИМАНИЕ



Опасность вследствие использования не по назначению!

При использовании не по назначению аппарат может стать источником опасности для людей, животных и материальных ценностей. Поставщик не несет ответственность за возникший вследствие такого использования ущерб!

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

3.1 Область применения

3.1.1 Сварка ВИГ горячей проволокой

Технология сварки ВИГ горячей проволокой аналогична сварке холодной проволокой.

Система подачи передает присадочный материал в форме проволоки, который доводится до требуемой температуры у свободного конца проволоки между контактной трубкой выхода проволоки и контактной точкой зоны плавления путем резистивного нагрева. Для резистивного нагрева нужен второй источник тока. Его вторичная электрическая цепь замыкается через перманентный контакт зоны плавления проволоки. Управление температурой проволоки путем предварительного нагрева возможно в достаточно большом диапазоне.

За счет предварительного нагрева проволоки уменьшается объем энергии, который берется из зоны плавления для плавления проволоки. За счет этого возможно применение значительно большего объема присадочного материала при более высокой скорости сварки и уменьшенном объеме затрачиваемой энергии растяжения.

3.1.2 Сварка ВИГ холодной проволокой

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

3.1.3 Сварка ВИГ

Сварка ВИГ переменным или постоянным током. Зажигание дуги на выбор: бесконтактное высокочастотное или контактное с Liftarc.

3.1.4 Сварка ВИГ- *activArc*

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

3.1.5 *spotArc*

Технология применяется для сварки прихватками или для соединения сваркой листов из стали и хромоникелевых сплавов толщиной до 2,5 мм. Также хорошо свариваются между собой листы разной толщины. Благодаря одностороннему применению можно приваривать листы на полые профили, например, круглые и квадратные трубы. При дуговой точечной сварке верхний лист проплавляется дугой и сплавляется с нижним. Получаются плоские тонкие сварочные точки, которые требуют незначительной доработки или не требуют её вообще.

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

	Горячая проволока для сварки ВИГ	Холодная проволока для сварки ВИГ
Tetrix 351-551	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tetrix drive 4L	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tetrix 270 hotwire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TIG 450W KDK	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TIG 450W HW	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

невозможно

возможно

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.

4 Описание аппарата — быстрый обзор

4.1 Краткий обзор системы

УКАЗАНИЕ



Аппарат, описанный в данной инструкции, интегрируется в систему сварки, как показано на рисунке.

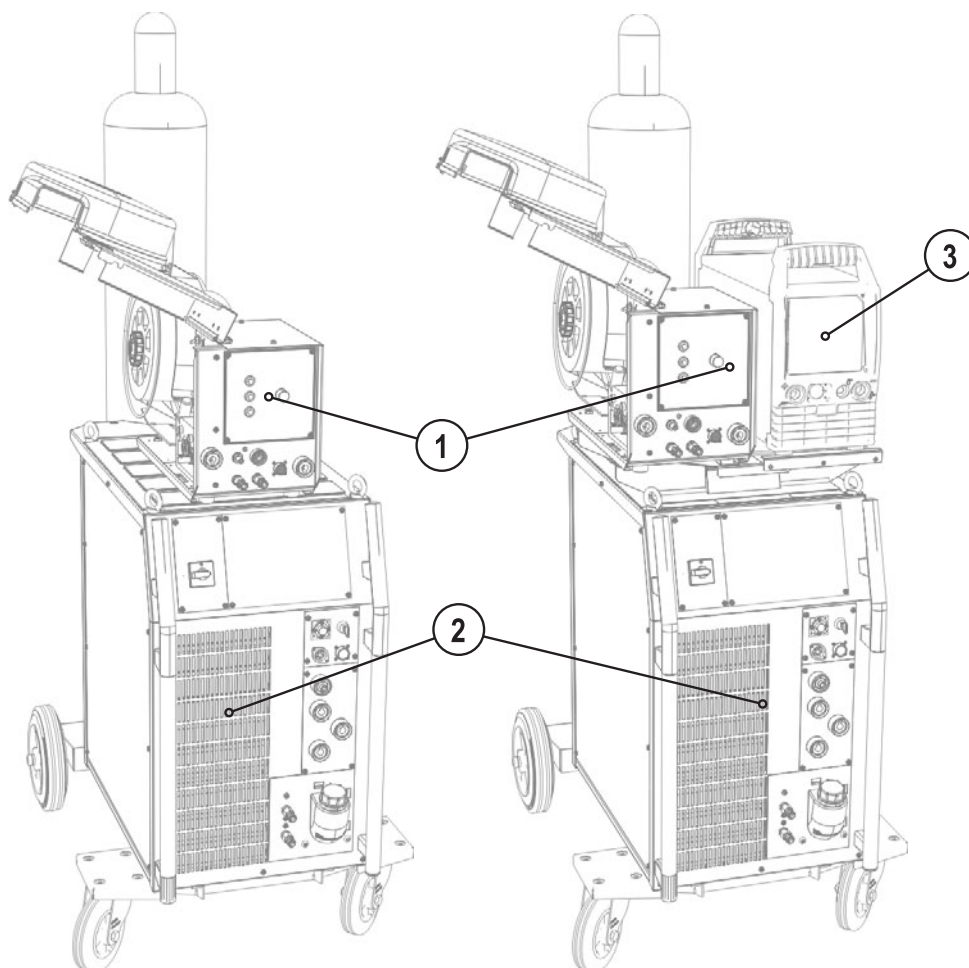



Рисунок 4-1

Поз.	Символ	Описание
1		Устройство подачи проволоки
2		Источник тока (сварка ВИГ) Учитывайте данные дополнительной документации на систему!
3		Источник тока (сварка ВИГ горячей проволокой) Учитывайте данные дополнительной документации на систему!

4.2 Tetrix 351 AC/DC AW

4.2.1 Вид спереди

УКАЗАНИЕ

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

4.2.2 Вид спереди

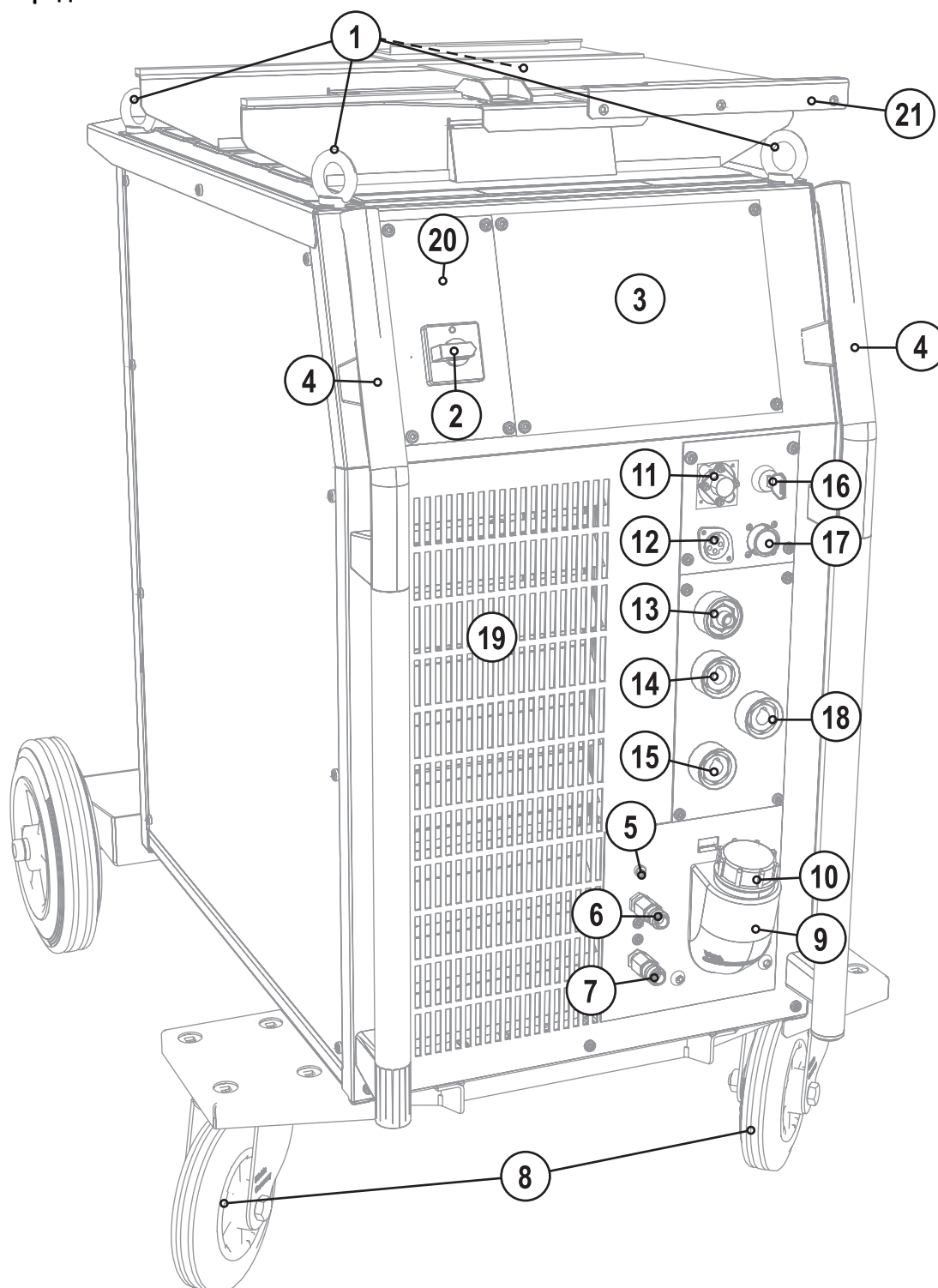


Рисунок 4-2

Поз.	Символ	Описание
1		Рым
2		Главный выключатель, включение/выключение сварочного аппарата
3		Управление аппаратом см. гл. "Управление аппаратом - элементы управления"
4		Ручка для транспортировки
5		Кнопка Предохранитель-автомат насоса охлаждающей жидкости Нажатием кнопки вернуть сработавший предохранитель в исходное состояние
6		Быстроразъемная муфта (красная) отвод охлаждающей жидкости
7		Быстроразъемная муфта (синяя) подача охлаждающей жидкости
8		Транспортные и направляющие колесики
9		Бак с охлаждающей жидкостью
10		Запорная крышка бака с охлаждающей жидкостью
11		Контактная розетка, 8 контактов / 12 контактов 8 контактов: подключение кабеля управления горелки ВИГ с функцией Up/Down или горелки с потенциометром 12 контактов: подключение кабеля управления горелки ВИГ со светодиодным индикатором (опция)
12		5-контактная розетка Кабель управления стандартной горелки для сварки ВИГ
13		Соединительный штуцер G1/4", сварочный ток «-» Подключение защитного газа (с желтым изоляционным колпачком) для сварочной горелки ВИГ
14		Розетка, сварочный ток "-" Подключение сварочной горелки ВИГ
15		Розетка, сварочный ток "+" Подключение кабеля массы
16		Замковый выключатель для защиты от использования посторонними Положение 1 > изменение возможно, положение 0 > изменение невозможно. См. раздел «Защита параметров сварки от несанкционированного доступа».
17		19-контактная розетка Подключение устройства дистанционного управления
18		Розетка, сварочный ток "-" Подключение электрододержателя
19		Впускное отверстие для охлаждающего воздуха
20		Сигнальная лампа "Режим работы" Горит, когда аппарат готов к работе
21		Несущие элементы аппаратов для узлов системы только исполнение для горячей проволоки

4.2.3 Вид сзади

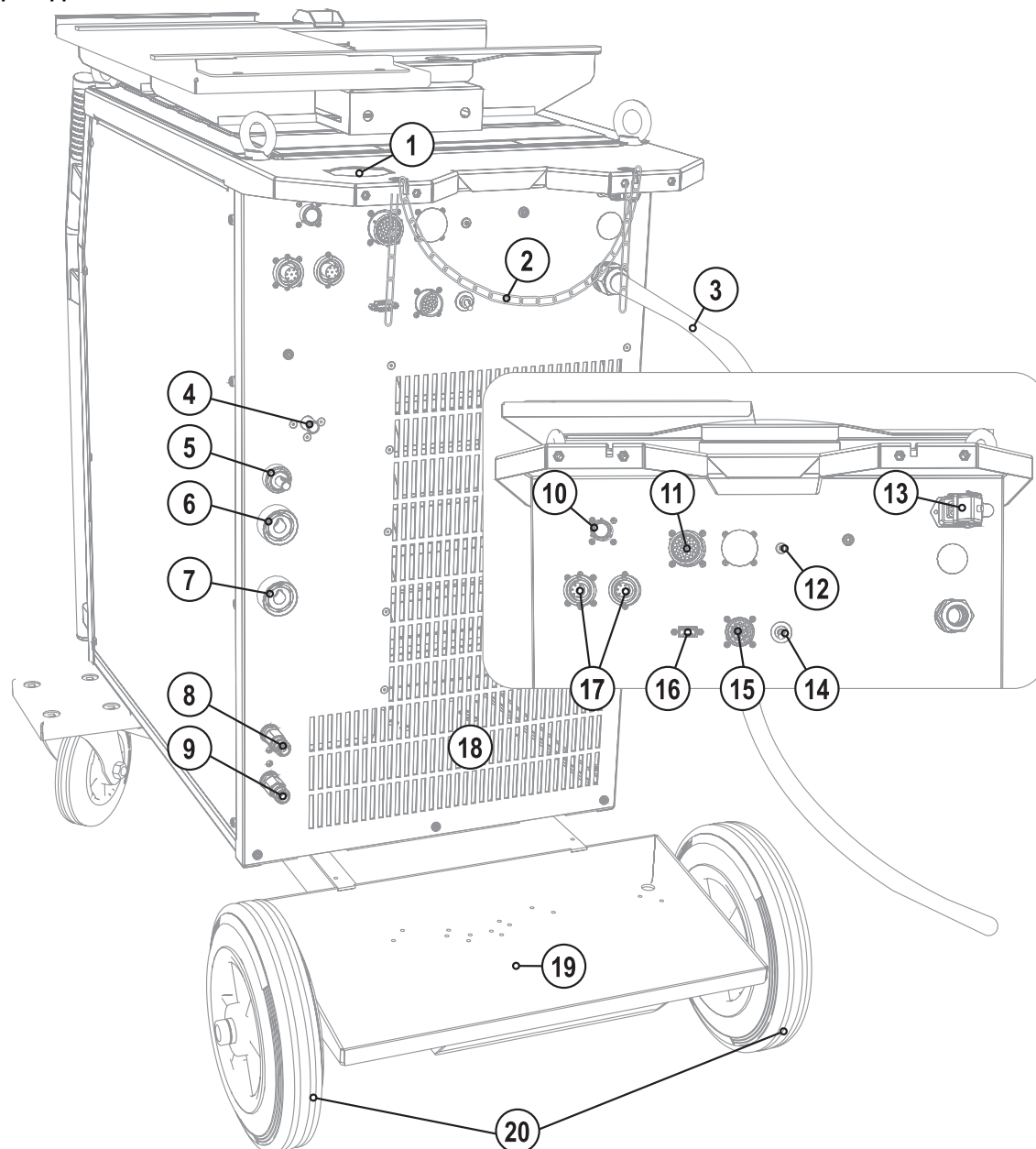


Рисунок 4-3

Поз.	Символ	Описание
1		Кабель пакета кабелей
2		Элементы крепления для баллона защитного газа (ремень / цепь)
3		Сетевой кабель
4		Присоединительный штуцер G1/4" для подключения защитного газа к редуктору
5		Соединительный штекер (сварка ВИГ горячей проволокой) Сварочный ток, отрицательный потенциал
6		Гнездо подключения, сварочный ток "+" Соединение с источником тока ВИГ для применения горячей проволоки
7		Соединительный штекер (ВИГ) Сварочный ток, отрицательный потенциал
8		Быстроразъемная муфта (красная) отвод охлаждающей жидкости
9		Быстроразъемная муфта (синяя) подача охлаждающей жидкости
10	hotWire	Соединение кабеля управления источника тока для сварки горячей проволокой Соединение с источником тока для сварки горячей проволоки, 4-контактное
11	X2	Гнездо подключения (28-контактное) Кабель управления
12		Кнопка, Предохранитель-автомат Блокировка двигателя устройства подачи проволоки Выключить блокировку повторным нажатием кнопки
13		Подключение к электросети источника тока для сварки горячей проволокой Питание источника тока для сварки горячей проволокой
14	 HF	Переключатель способов зажигания дуги HF = Liftarc (контактное зажигание дуги) HF = высокочастотное зажигание дуги
15	 analog	19-контактный разъём для соединения со сварочным автоматом (аналоговый) (см. главу «Конструкция и функционирование > Интерфейсы»)
16	 COM	Интерфейс ПК, последовательный (9-контактная розетка D-Sub)
17	 digital	7-контактная розетка (цифровая) Для подключения цифровых компонентов (интерфейс для документации, интерфейс для роботов или дистанционный регулятор и т.д.)
18		Выпускное отверстие для охлаждающего воздуха
19		Отделение для баллона защитного газа
20		Транспортные и поддерживающие колесики

4.3 Tetrix 451, 551 AC/DC AW

4.3.1 Вид спереди

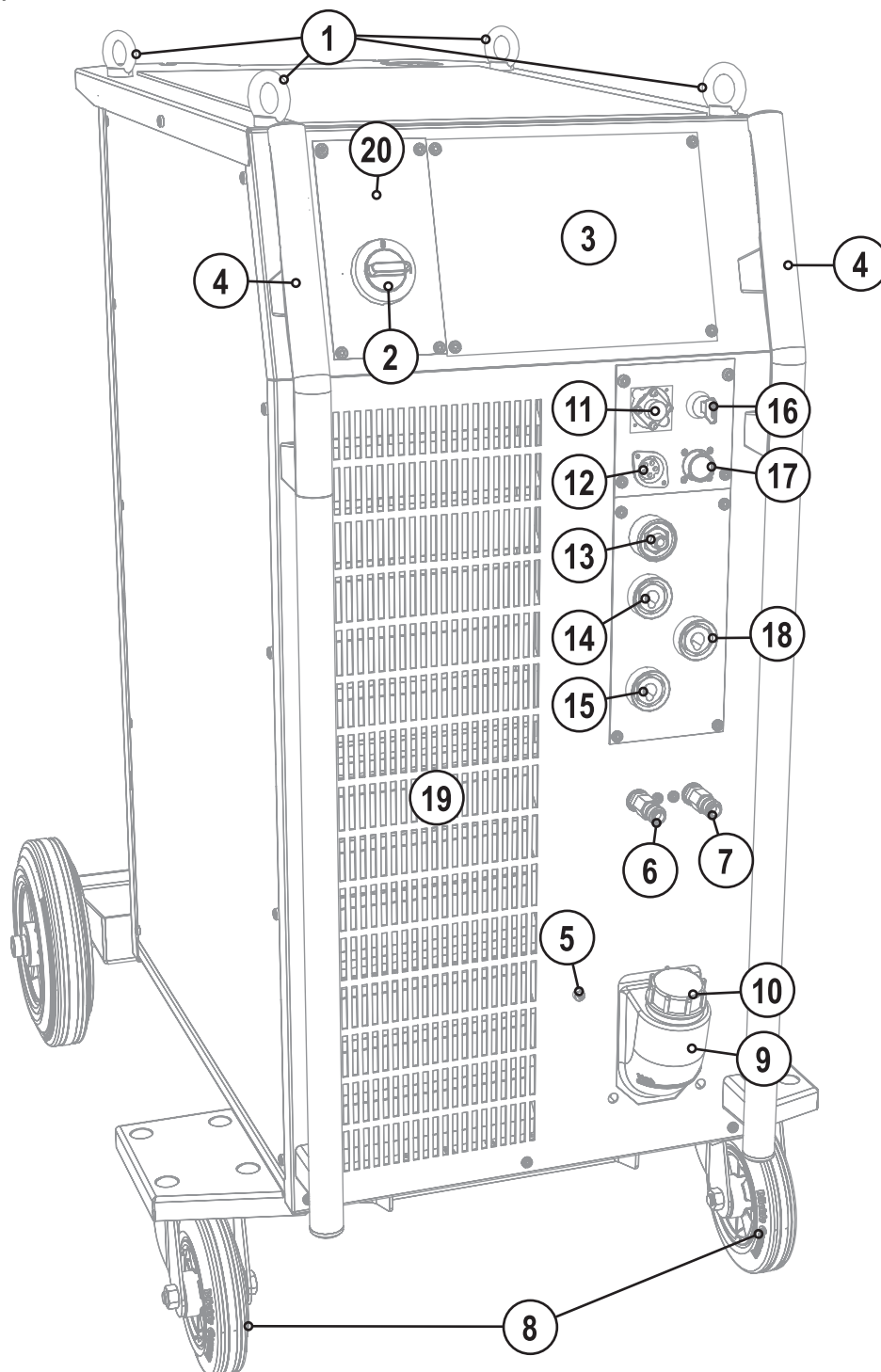


Рисунок 4-4

Поз.	Символ	Описание
1		Рым
2		Главный выключатель, включение/выключение сварочного аппарата
3		Управление аппаратом см. гл. "Управление аппаратом - элементы управления"
4		Ручка для транспортировки
5		Кнопка Предохранитель-автомат насоса охлаждающей жидкости Нажатием кнопки вернуть сработавший предохранитель в исходное состояние
6		Быстроразъемная муфта (красная) отвод охлаждающей жидкости
7		Быстроразъемная муфта (синяя) подача охлаждающей жидкости
8		Транспортные и направляющие колесики
9		Бак с охлаждающей жидкостью
10		Запорная крышка бака с охлаждающей жидкостью
11	 	Контактная розетка, 8 контактов / 12 контактов 8 контактов: подключение кабеля управления горелки ВИГ с функцией Up/Down или горелки с потенциометром 12 контактов: подключение кабеля управления горелки ВИГ со светодиодным индикатором (опция)
12		5-контактная розетка Кабель управления стандартной горелки для сварки ВИГ
13		Соединительный ниппель G1/4" сварочный ток «-» (при полярности DC-) Подключение защитного газа (с желтым изоляционным колпачком) для сварочной горелки ВИГ
14		Контактная розетка, сварочный ток «-» (при полярности DC-) Подключение сварочной горелки ВИГ
15		Контактная розетка, сварочный ток «+» (при полярности DC-) Подключение кабеля массы
16		Замковый выключатель для защиты от использования посторонними Положение 1 > изменение возможно, положение 0 > изменение невозможно. См. раздел «Защита параметров сварки от несанкционированного доступа».
17		19-контактная розетка Подключение устройства дистанционного управления
18		Контактная розетка, сварочный ток «-» (при полярности DC-) Подключение электрододержателя
19		Впускное отверстие для охлаждающего воздуха
20		Сигнальная лампа "Режим работы" Горит, когда аппарат готов к работе

4.3.2 Вид сзади

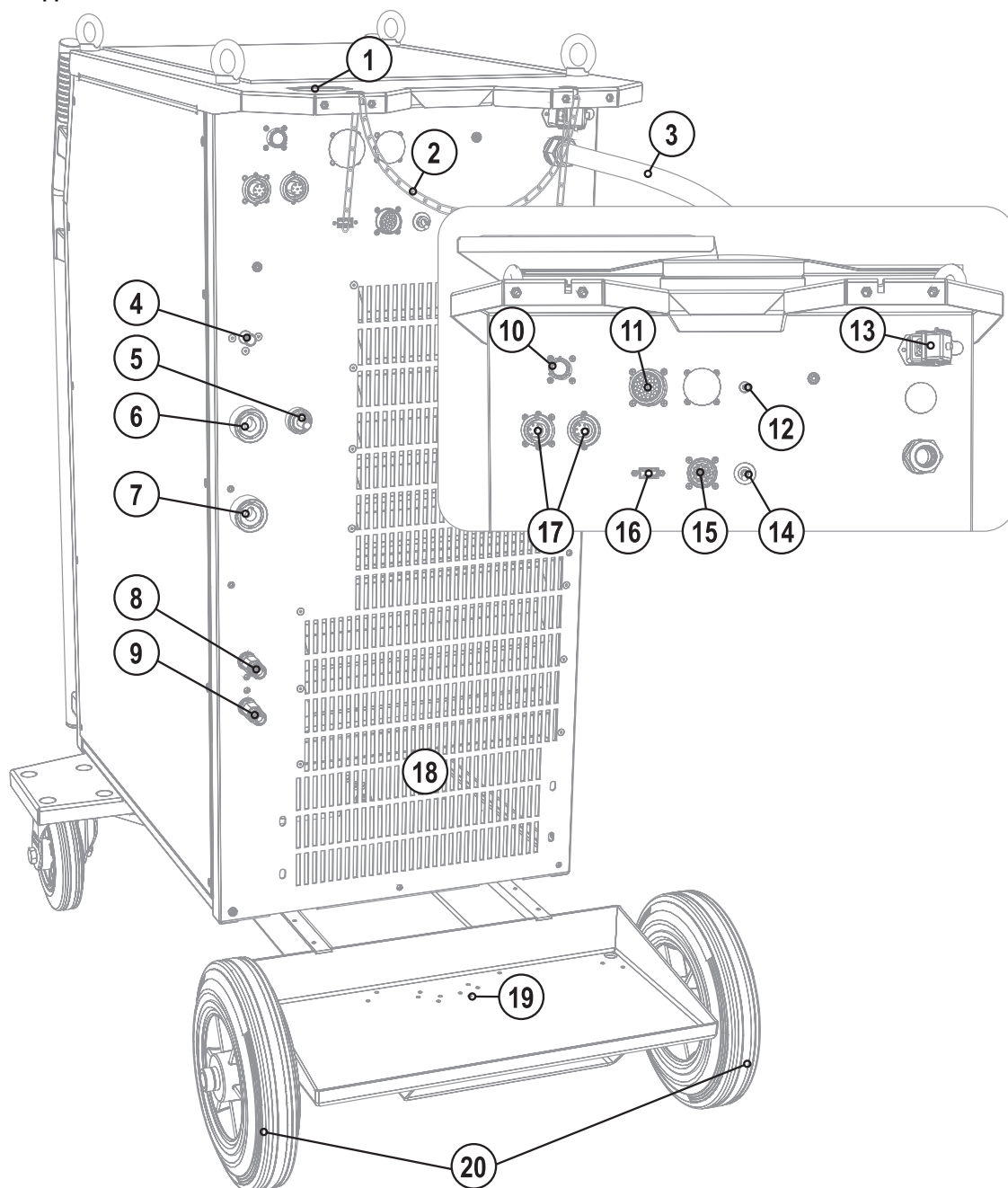


Рисунок 4-5

Поз.	Символ	Описание
1		Кабель пакета кабелей
2		Элементы крепления для баллона защитного газа (ремень / цепь)
3		Сетевой кабель
4		Присоединительный штуцер G1/4" для подключения защитного газа к редуктору
5		Соединительный штекер (сварка ВИГ горячей проволокой) Сварочный ток, отрицательный потенциал
6		Гнездо подключения, сварочный ток "+" Соединение с источником тока ВИГ для применения горячей проволоки
7		Соединительный штекер (ВИГ) Сварочный ток, отрицательный потенциал
8		Быстроразъемная муфта (красная) отвод охлаждающей жидкости
9		Быстроразъемная муфта (синяя) подача охлаждающей жидкости
10	hotWire	Соединение кабеля управления источника тока для сварки горячей проволокой Соединение с источником тока для сварки горячей проволоки, 4-контактное
11	X2	Гнездо подключения (28-контактное) Кабель управления
12		Кнопка, Предохранитель-автомат Блокировка двигателя устройства подачи проволоки Выключить блокировку повторным нажатием кнопки
13		Подключение к электросети источника тока для сварки горячей проволокой Питание источника тока для сварки горячей проволокой
14	 HF	Переключатель способов зажигания дуги HF = Liftarc (контактное зажигание дуги) HF = высокочастотное зажигание дуги
15	 analog	19-контактный разъём для соединения со сварочным автоматом (аналоговый) (см. главу «Конструкция и функционирование > Интерфейсы»)
16	 COM	Интерфейс ПК, последовательный (9-контактная розетка D-Sub)
17	 digital	7-контактная розетка (цифровая) Для подключения цифровых компонентов (интерфейс для документации, интерфейс для роботов или дистанционный регулятор и т.д.)
18		Выпускное отверстие для охлаждающего воздуха
19		Отделение для баллона защитного газа
20		Транспортные и поддерживающие колесики

4.3.3 Устройство управления – элементы управления

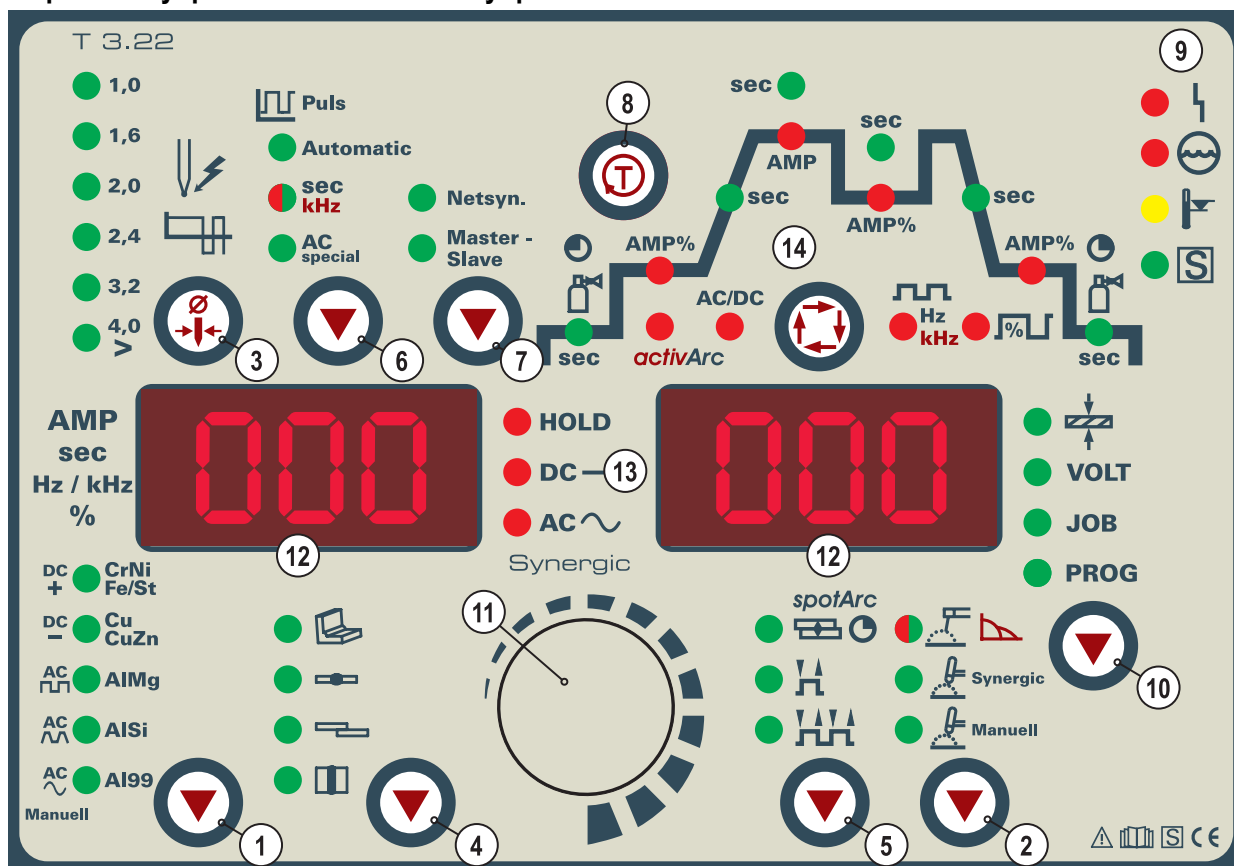


Рисунок 4-6

Поз.	Символ	Описание	
1		Кнопка Переключение полярности (ручная сварка ВИГ) Кнопка Выбор типа материала (ВИГ Synergic)	
		Сварка постоянным током с положительной полярностью на держателе электродов относительно изделия (переключатель полярности, только ручная сварка)	DC + Хромоникелевые сплавы / железо /стальные сплавы
		Сварка постоянным током с отрицательной полярностью на горелке (либо держателе электродов) относительно изделия.	AC/П Медь / сплавы меди (бронзы) / медно-цинковые сплавы (латунь)
		сварка переменным током прямоугольной формы. Максимальная энергоотдача и надёжность сварки.	DC - Алюминиево-магниевые сплавы
		сварка переменным током трапецеидальной формы. Универсальный вид, почти для всех случаев применения.	AC/Λ Сплавы алюминия с кремнием
сварка синусоидальным переменным током. Низкий уровень помех.	AC~ Алюминий 99%		
2		Кнопка "Вид сварки" Ручная сварка стержневыми электродами, загорается зелёным цветом / Настройка Arcforce, загорается красным цветом Согласованная сварка ВИГ (Согласованная настройка параметров) Согласованная сварка ВИГ (Ручная настройка параметров)	

Поз.	Символ	Описание
3		Кнопка Диаметр вольфрамового электрода / Оптимизация поджига / Образование шарика $\varnothing 1,0$ мм, $\varnothing 1,6$ мм, $\varnothing 2,0$ мм, $\varnothing 2,4$ мм, $\varnothing 3,2$ мм, $\varnothing 4,0$ мм или больше Правильный выбор диаметра электрода обеспечивает лучшее зажигание дуги и увеличение ее стабильности при постоянном и переменном токе, а также оптимизирует округление конца вольфрамового электрода при переменном токе. Настройка сварочного тока ограничена максимально допустимым сварочным током вольфрамового электрода.
4		Кнопка Выбор типа шва Угловой шов Сварка встык Угловой шов – сварка внахлестку Вертикальный шов
5		Кнопка Режим работы <i>spotArc</i> spotArc (диапазон времени точечной сварки 0,01 с - 20,0 с) 2-тактный 4-тактный
6		Кнопка ВИГ импульсная <i>Automatic sec kHz</i> Импульсная автоматика ВИГ (частота и баланс) Импульсная ВИГ со значениями времени (горит зеленым цветом)/ Быстрая Импульсная ВИГ постоянным током с частотой и балансом (горит красным цветом) <i>AC special</i> Специальная сварка ВИГ переменным током
7		Кнопка Тип синхронизации (одновременная двухсторонняя сварка) <i>Netsyn.</i> Синхронизация от напряжения сети <i>Master - Slave</i> Синхронизация по кабелю
8		Проверка газа / продувка пакета шлангов см. главу "Настройка расхода защитного газа"
9		Индикация сбоев / состояния Сигнальная лампочка Общая неисправность Сигнальная лампочка Недостаток охлаждающей жидкости (Охлаждение сварочной горелки) Сигнальная лампочка Перегрев Сигнальная лампочка "[S]-знак"
10		Кнопка Переключение индикации Индикация толщины материала VOLT Индикация сварочного напряжения JOB Индикация номера задания PROG Индикация номера программы
11		Ручка Настройка параметров сварки Настройка всех параметров, как например, сварочного тока, толщины листа, времени предварительной подачи газа и т.д.
12		Трёхразрядный светодиодный дисплей Индикация сварочных параметров (см. также главу "Дисплей индикации данных сварки").
13		Индикация состояния HOLD После окончания каждой операции сварки на дисплее показываются последние значения сварочного тока и напряжения, индикатор горит DC — Сварка постоянным током AC ~ Сварка переменным током DC — и AC ~ одновременно: Специальная сварка переменным током
14		Циклограмма (см. следующий раздел)

4.3.4 Циклограмма

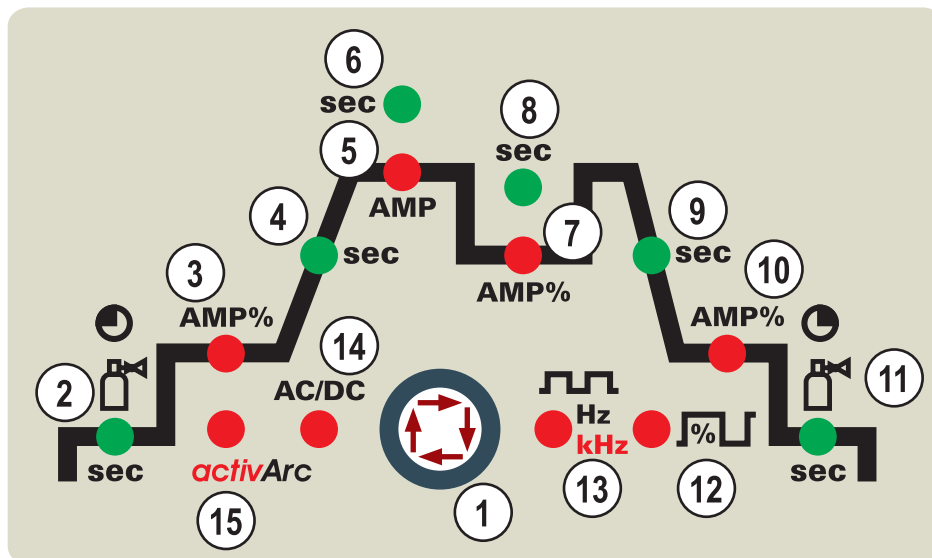




Рисунок 4-7

Поз.	Символ	Описание	
1		Кнопка Выбор параметров сварки С помощью этой кнопки осуществляется выбор параметров сварки в зависимости от выбранного метода сварки и рабочего режима.	
2	sec	Время предварительной подачи газа (ВИГ), диапазон настройки абсолютные значения: от 0,0 сек до 20,0 с; шаг 0,1 с.	
3	AMP%	Стартовый ток (ВИГ) в процентах от основного сварочного тока. Диапазон: от 1 % до 200 %; шаг 1 %. Во время фазы стартового тока импульсы отсутствуют	Ток горячего старта (ручная сварка) в процентах от основного сварочного тока. Диапазон: от 1 % до 200 %; шаг 1 %
4	sec	Время нарастания тока (ВИГ) Диапазон: от 0,00 сек до 20,0 сек (шаг – 0,1 сек) Установки времени нарастания тока для 2- и 4-тактного режимов работы производятся независимо.	Время горячего старта (ручная сварка) Диапазон: от 0,00 сек до 20,0 сек (шаг – 0,1 сек)
5	AMP	Основной сварочный ток (ВИГ) / Импульсный ток от I мин до I макс (шаг 1 A)	Основной сварочный ток (ручная сварка) от I мин до I макс (шаг 1 A)
6	sec	Время импульса / время изменения тока (с AMP% до AMP)	
		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон настройки длительности импульса: от 0,01 сек до 20,0 сек (шаг 0,01 сек < 0,5 сек; шаг 0,1 сек > 0,5 сек) Диапазон настройки времени спада тока (tS2): 0,0 сек до 20,0 сек (см. гл. "Дополнительные настройки") 	<ul style="list-style-type: none"> Импульсы ВИГ Время импульса применимо для фазы основного сварочного тока (AMP) в импульсном режиме. Специальная сварка ВИГ переменным током Длительность импульса действует для фазы переменного тока при импульсном режиме переменного тока.
7	AMP%	Уменьшенный ток (ВИГ) / ток паузы Диапазон настройки: от 1 % до 100 % (шаг 1 %). Пропорционален (%) основному сварочному току	

Поз.	Символ	Описание
8	sec	<p>Время паузы импульса / время изменения тока с AMP до AMP%</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон настройки паузы между импульсами: от 0,01 сек до 20,0 сек (шаг 0,01 сек < 0,5 сек; шаг 0,1 сек > 0,5 сек) • Диапазон настройки времени изменения тока (tS1): 0,0 сек до 20,0 сек (см. гл. "Дополнительные настройки") <p>Импульсы ВИГ: Время паузы импульса применимо к фазе уменьшенного тока (AMP%) Специальная сварка ВИГ переменным током: Время паузы импульса применимо к фазе постоянного тока в режиме специальной сварки переменным током.</p>
9	sec	<p>Время спада тока (ВИГ)</p> <p>от 0,00 сек до 20,0 сек (шаг – 0,1 сек) Установки времени спада тока для 2- и 4-тактного режимов работы производятся независимо.</p>
10	AMP%	<p>Ток заварки кратера (ВИГ)</p> <p>Диапазон: от 1 % до 200 %; шаг 1 %. в процентах от основного сварочного тока.</p>
11	sec	<p>Время продувки газа (ВИГ)</p> <p>Диапазон: от 0,00 сек до 40,0 сек (шаг – 0,1 сек)</p>
12		<p>Баланс переменного тока (ВИГ-АС)</p> <p>Макс. диапазон: от –30% до +30%; шаг 1%. Диапазон настройки в зависимости от заводской настройки может быть и меньше.. Оптимизация эффекта очистки и глубины проплавления.</p> <p>Импульсно-дуговая сварка ВИГ постоянным током с быстротой баланса Диапазон регулирования: от 1 % до +99 % (шаг 1 %)</p>
13	 Hz kHz	<p>Частота переменного тока (ТИГ-АС)</p> <p>от 50 Гц до 200 Гц (с шагом 1 Гц) Сужение и стабилизация сварочной дуги: При увеличении частоты тока увеличивается эффект очистки. Ток высокой частоты позволяет хорошо сваривать и очищать очень тонкие листы (сварка слабым током), анодированный алюминий или сильно загрязнённые изделия.</p> <p>Частота быстрой импульсной сварки ТИГ постоянным током Диапазон настройки: от 50 Гц до 15 кГц</p>
14	AC/DC	<p>Полярность сварочного тока, ручная сварка</p> <p>(см. главу «Переключение полярности сварочного тока»)</p>
15	activArc	<p>Сварка ТИГ activArc</p> <ul style="list-style-type: none"> • activArc включить или выключить (on / off) • Коррекция характеристики activArc (диапазон настройки: от 0 до 100)

5 Конструкция и функционирование

УКАЗАНИЕ



При подключении учитывайте данные документации на другие компоненты системы!

5.1 Общее



ВНИМАНИЕ



Опасность травмирования в результате поражения электрическим током!

Прикосновение к токоведущим деталям, например, к гнездам сварочного тока, может быть опасно для жизни!

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



ОСТОРОЖНО



Изоляция дуги от сварочного напряжения!

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

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



Опасность ожога от подключения сварочного тока!

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

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



Опасность травмирования вследствие контакта с движущимися узлами!

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

- Не подходите к вращающимся или движущимся 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 противодавления 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

Повреждения в результате неправильного соединения!

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

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



Обращение с пылезащитным колпачком!

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

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

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 Охлаждение сварочной горелки

5.4.1 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 TYP 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.

5.4.2 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 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. Для оптимальных результатов сварки не более 30 м. (кабель массы + промежуточный пакет шлангов + кабель горелки).

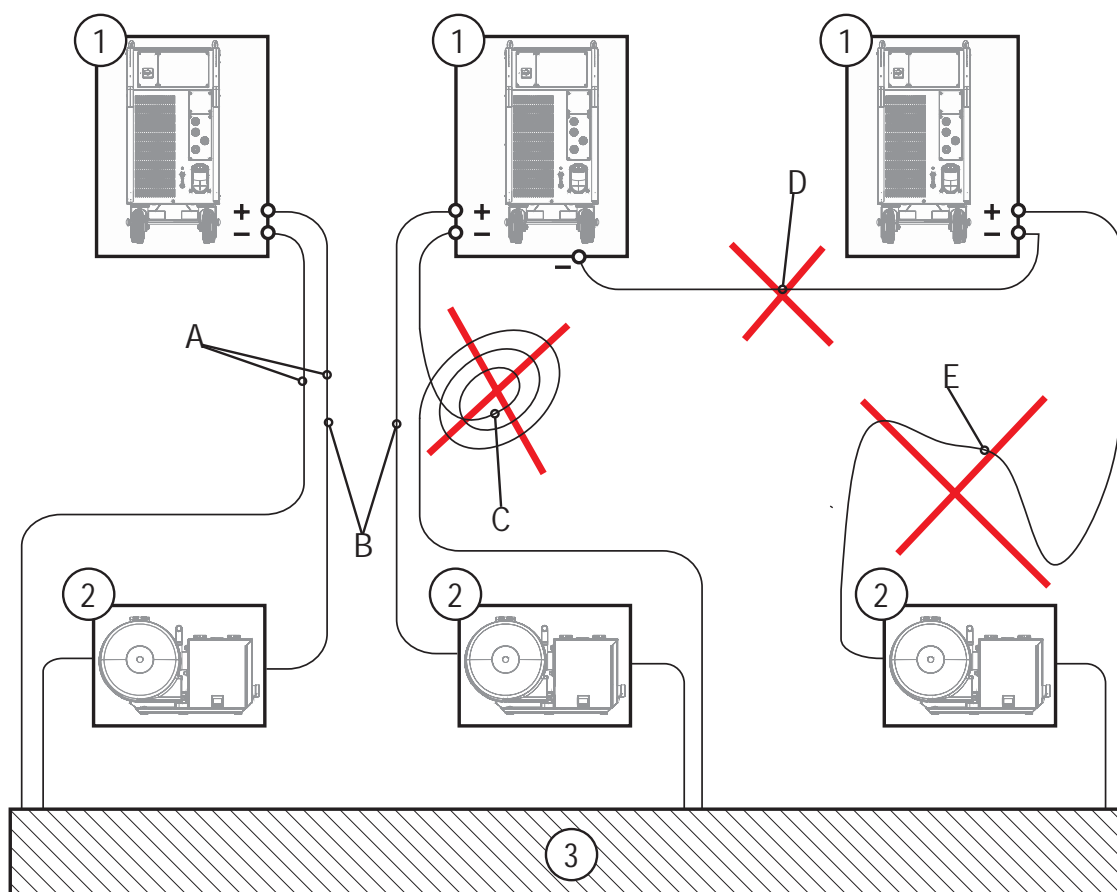


Рисунок 5-1

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

5.5.1 Заправка охлаждающей жидкости

Прибор поставляется изготовителем с заправленной охлаждающей жидкостью на минимальном уровне.

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.

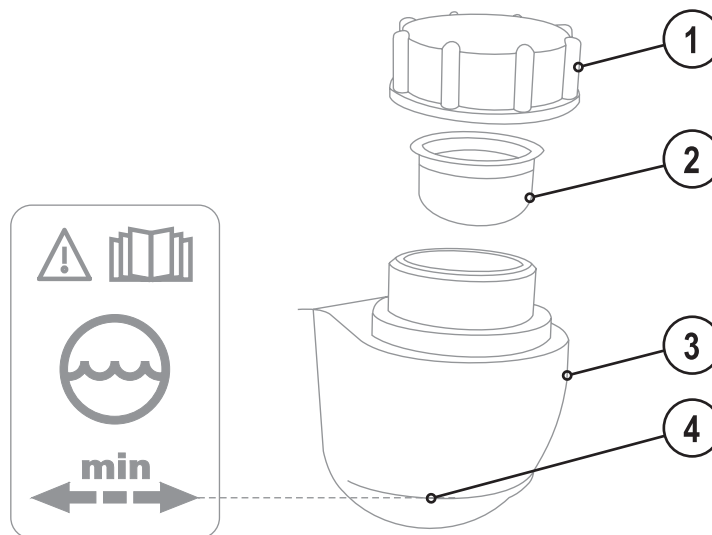


Рисунок 5-2

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

- 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»!
- Если уровень жидкости охлаждения опустится ниже отметки минимального уровня в баке, может потребоваться удаление воздуха из контура жидкости охлаждения. В этом случае сварочный аппарат отключит насос жидкости охлаждения и подаст сигнал ошибки по жидкости охлаждения, см. главу «Устранение неполадок».

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!
- 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.

5.6.1 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.

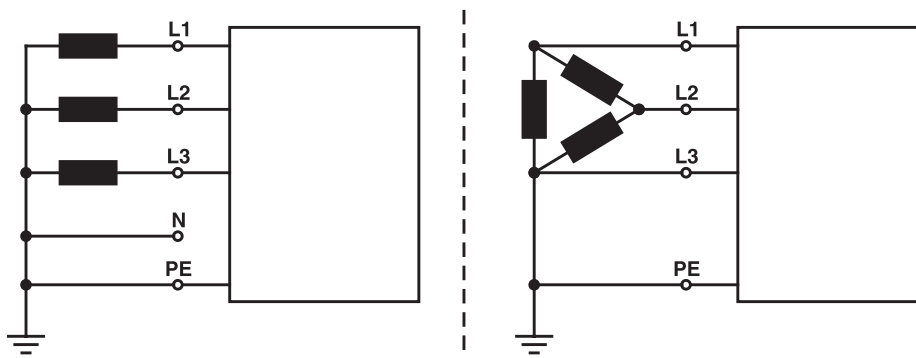


Рисунок 5-3

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.

5.7 Подача защитного газа

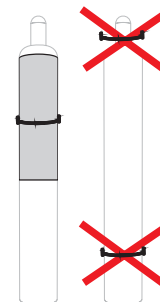
ВНИМАНИЕ



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!

- 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!
- Следовать инструкциям производителя газа и предписаниям, регламентирующим работу со сжатым газом!
- Не допускать нагрева баллона с защитным газом!
- При использовании баллонов защитного газа с объемом менее 50 л необходима доустановка опции ON HOLDER GAS BOTTLE.



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.

5.7.1 Разъем

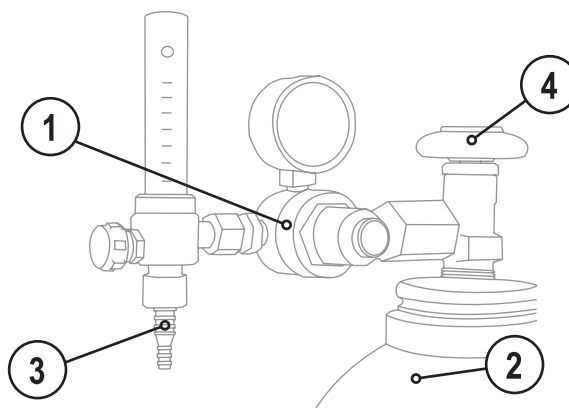


Рисунок 5-4

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.

5.7.1.1 Сварка ВИГ



- Прикрутить газовый шланг к соединительному ниппелю для подачи защитного газа с обратной стороны устройства с помощью накидной гайки.

5.7.1.2 Сварка ВИГ горячей или холодной проволокой



- Присоединительный ниппель газового шланга (промежуточный пакет шлангов) привинтите на выходной стороне редуктора.

5.7.2 Регулировка расхода защитного газа



УКАЗАНИЕ

-  **Основное правило расчета расхода газа:**
Диаметр газового сопла в миллиметрах равен расходу газа в литрах в минуту.
Например: Если диаметр газового сопла равен 7 мм, то расход газа составляет 7 л/мин.
-  **Неверные настройки защитного газа!**
Как очень низкая, так и очень высокая настройка защитного газа может привести к попаданию воздуха в сварочную ванну и, как следствие, к образованию пор.
 - Расход защитного газа настроить в соответствии с заданием на сварку!


5.7.2.1 Проверка газа

Элемент управления	Действие	Результат
	1 x 	Выбор Проверка газа Загорается сигнальная лампа «Время предварительной подачи газа (режим ВИГ)». Защитный газ выходит в течение около 20 сек. Повторным нажатием проверка газа может быть немедленно прекращена.

5.7.2.2 Функция продувки пакета шлангов

Элемент управления	Действие	Результат
	5 c 	Выбор Продувка пакета шлангов Мигает сигнальная лампа «Время предварительной подачи газа (режим ВИГ)». Повторным нажатием функция прекращает работу.

УКАЗАНИЕ

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

5.8 Сварка ВИГ холодной проволокой

5.8.1 Схема соединений

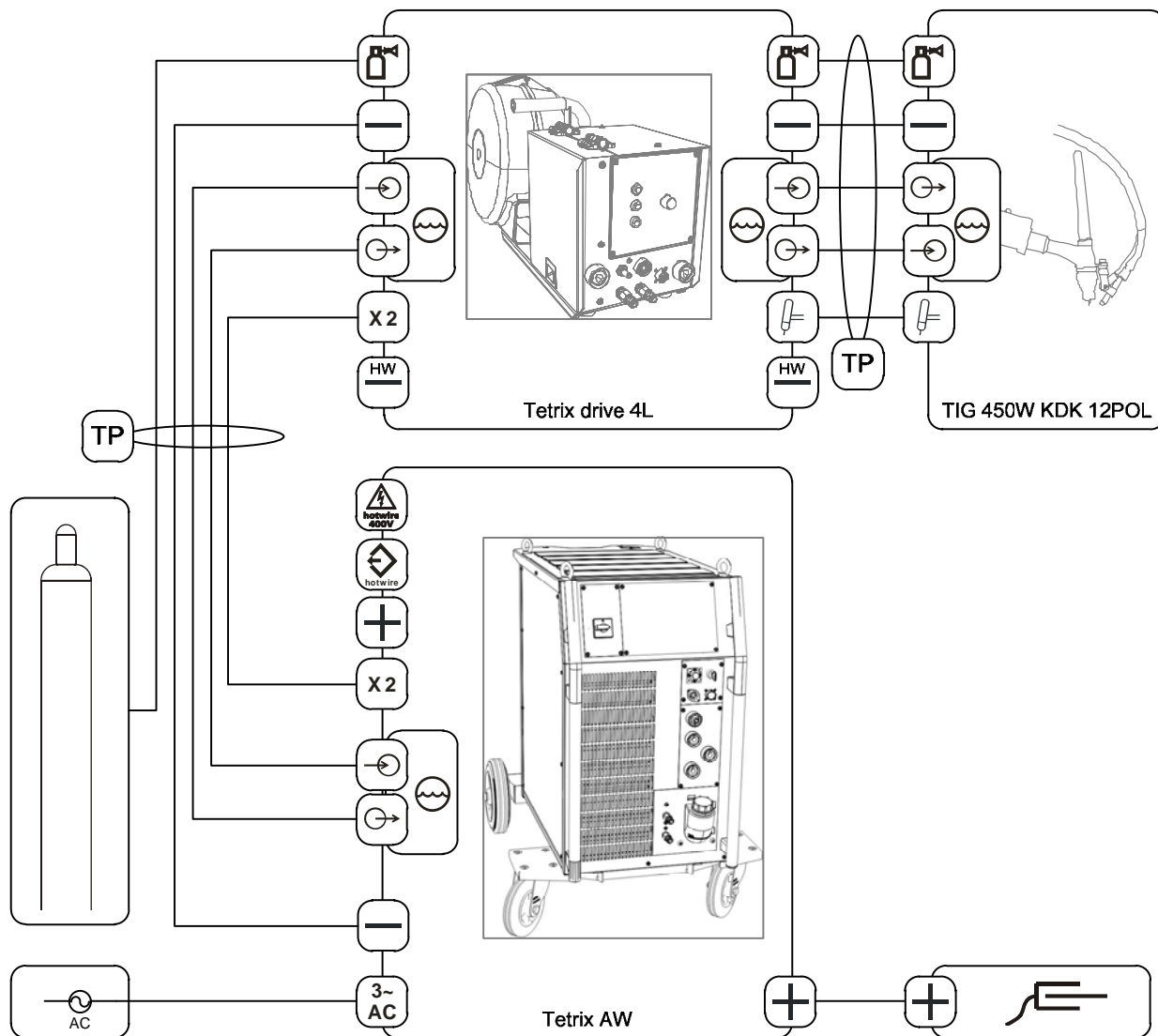


Рисунок 5-5

5.8.1.1 Экспликация

	Защитный газ
	Сварочный ток (отрицательный потенциал)
	Вход жидкости охлаждения (отмечен цветом)
	Выход жидкости охлаждения (отмечен цветом)
	Кабель управления (28-контактный)
	Пакет шлангов (TP = tube package)
	Сварочный ток (отрицательный потенциал, сварка ВИГ горячей проволокой)
	Сварочный ток (положительный потенциал, заготовка)
	Кабель управления для сварки горячей проволокой (сигнальный вход, 4-контактный)
	Соединение для подачи питания (3 фазы)
	Питание источника тока для сварки горячей проволокой
	Кабель управления для сварки горячей проволокой (сигнальный выход, 4-контактный)
	Кабель управления сварочной горелки (12-контактный)

5.8.2 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.

УКАЗАНИЕ



В системе сварки ВИГ холодной проволокой устройство подачи проволоки размещается непосредственно на крышке корпуса источника тока для сварки ВИГ.

5.8.3 Подключение межсоединительного пакета кабелей

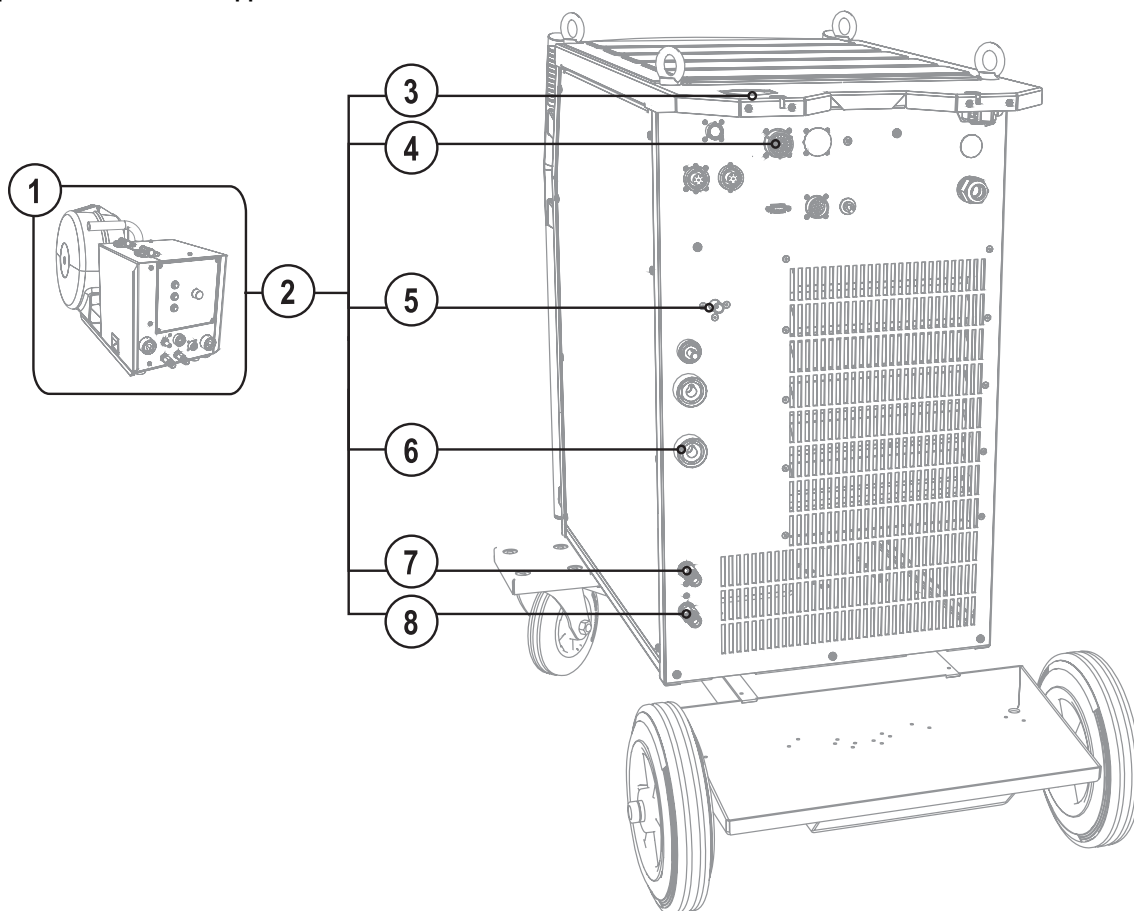


Рисунок 5-6

Поз.	Символ	Описание
1		Устройство подачи проволоки
2		Пакет промежуточных шлангов
3		Кабель пакета кабелей
4	X2	Гнездо подключения (28-контактное) Кабель управления
5		Соединительная резьба (G1/4") Защитный газ
6		Соединительный штекер (ВИГ) Сварочный ток, отрицательный потенциал
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 в разъем кабеля сварочного тока (ВИГ) соединительный штекер (ВИГ) и зафиксировать поворотом по часовой стрелке.
- Штекер кабеля цепи управления вставить в гнездо подключения (28-контактное) и зафиксировать накидной гайкой (штекер можно вставить в гнездо подключения только в одном положении).
- 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).
- Герметично навинтите накидную гайку линии защитного газа на соединительную резьбу (G $\frac{1}{4}$ ").

5.9 Сварка ВИГ горячей проволокой

5.9.1 Схема соединений

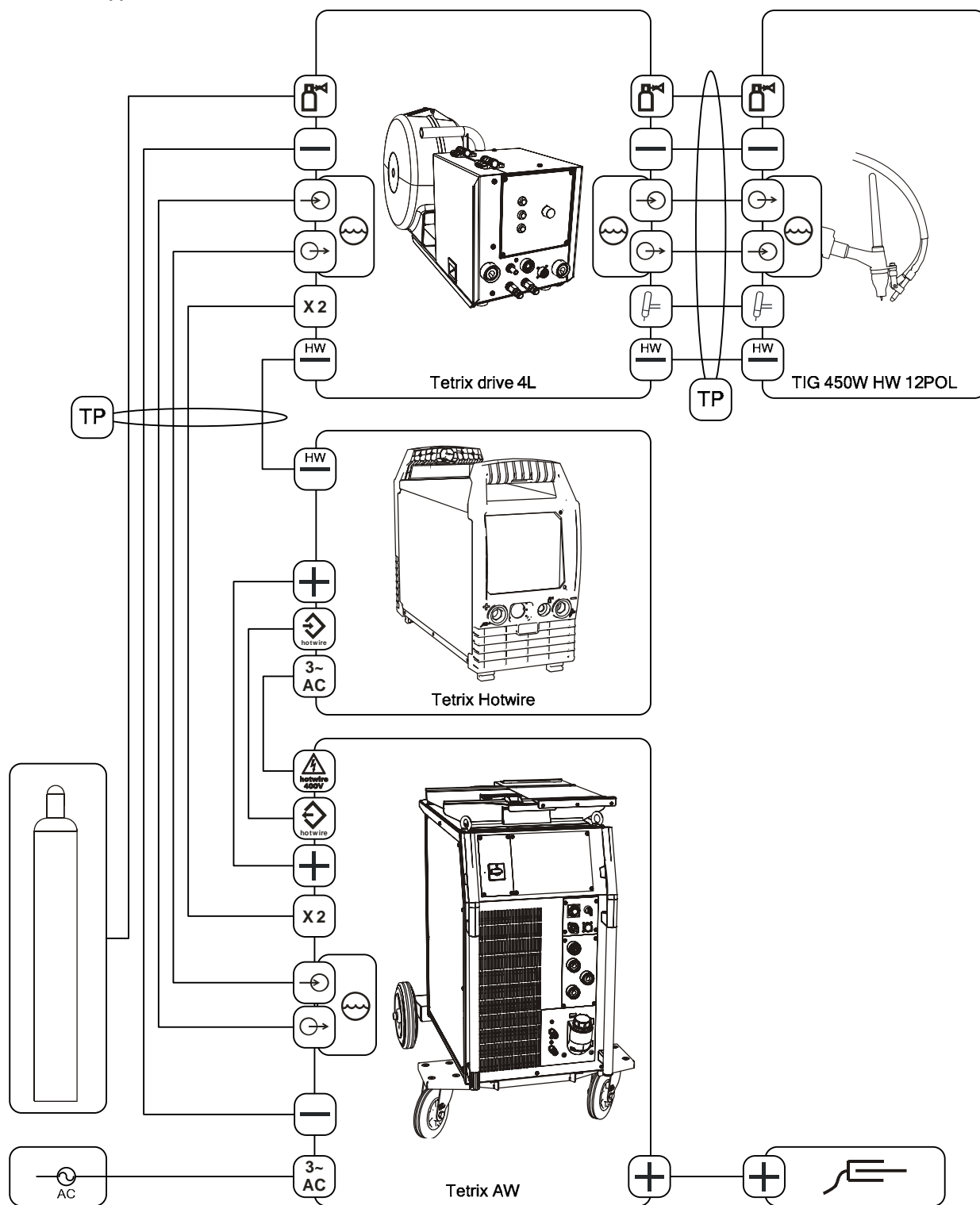


Рисунок 5-7

5.9.1.1 Экспликация

	Защитный газ
	Сварочный ток (отрицательный потенциал)
	Вход жидкости охлаждения (отмечен цветом)
	Выход жидкости охлаждения (отмечен цветом)
	Кабель управления (28-контактный)
	Пакет шлангов (TP = tube package)
	Сварочный ток (отрицательный потенциал, сварка ВИГ горячей проволокой)
	Сварочный ток (положительный потенциал, заготовка)
	Кабель управления для сварки горячей проволокой (сигнальный вход, 4-контактный)
	Соединение для подачи питания (3 фазы)
	Питание источника тока для сварки горячей проволокой
	Кабель управления для сварки горячей проволокой (сигнальный выход, 4-контактный)
	Кабель управления сварочной горелки (12-контактный)

5.9.2 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.

5.9.2.1 Устройство подачи проволоки

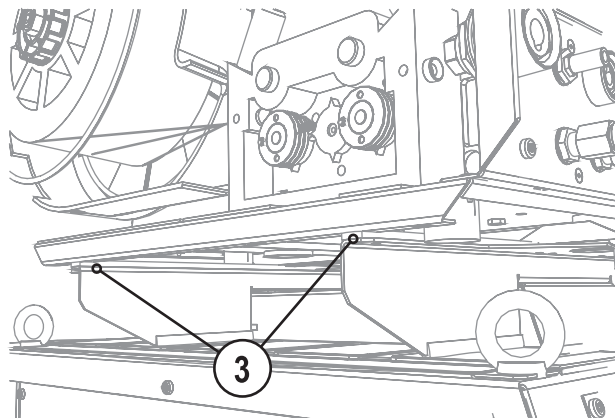
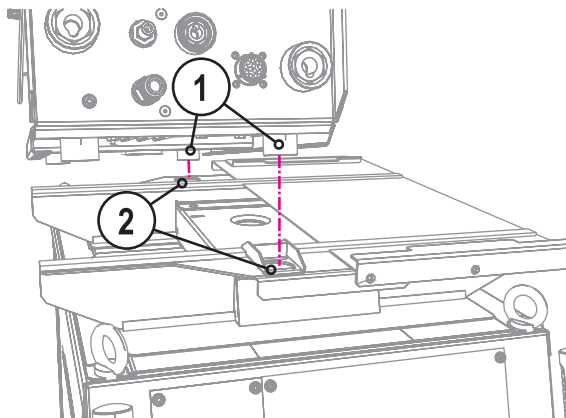


Рисунок 5-8

Поз.	Символ	Описание
1		Внутренние опоры устройства
2		Паза для опор устройства
3		Внешняя рама устройства

⚠ ОСТОРОЖНО**Опасность опрокидывания!**

При ненадлежащей установке устройства подачи проволоки на держатель оно может упасть и травмировать людей.

- Внутренние опоры аппарата должны полностью углубиться в предусмотренные для них вырезы!
- Устройство подачи проволоки должно ровно прилегать к внешней раме корпуса держателя!
- Перед каждой транспортировкой и перед каждым вводом в эксплуатацию следует проверять надежность установки аппаратов!
- Соблюдать указания по технике безопасности при транспортировке и установке, а также при перемещении с помощью крана, приведенные в руководстве по эксплуатации источника тока или устройства подачи проволоки!
- Не допускать влияния растягивающих усилий на комплект шлангов горелки!
- Крепление поворотного стержня использовать нельзя!

5.9.2.2 Источник тока для сварки горячей проволокой

ОСТОРОЖНО



Опасность в связи с ненадлежащим закреплением!

В этой системе источник тока для сварки горячей проволокой размещается на несущей платформе передвижного источника тока (для сварки присадочной проволокой).

- Аппарат можно закреплять и эксплуатировать только на несущей платформе источника тока для сварки горячей проволокой!
- Всегда должна быть обеспечена безопасная эксплуатация аппарата!

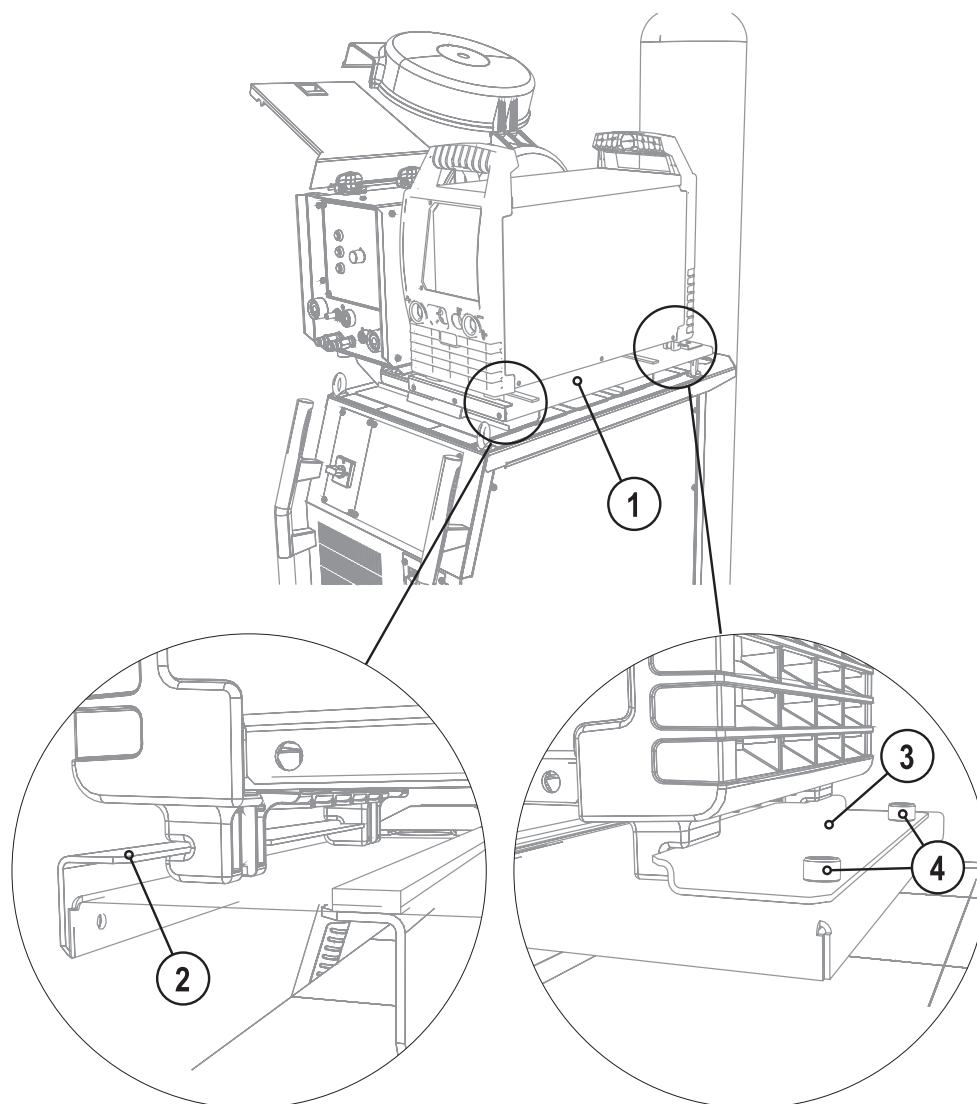


Рисунок 5-9

Поз.	Символ	Описание
1		Несущая платформа источника тока для сварки горячей проволокой
2		Передний держатель Вставьте источник тока для сварки горячей проволоки опорами в держатель
3		Задний держатель Задвиньте держатель для фиксации в опоры устройства и зафиксируйте крепежными винтами.
4		Крепежные винты

**ОПАСНОСТЬ**

Опасность при ненадлежащем подключении к электросети!

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

- Этот аппарат разрешается подключать только к предусмотренному для этого источнику тока разъема на первичном источнике тока (серия Tetric) для сварки горячей проволокой.
- Специалист-электротехник должен регулярно проверять сетевую вилку, розетку и линию питания!

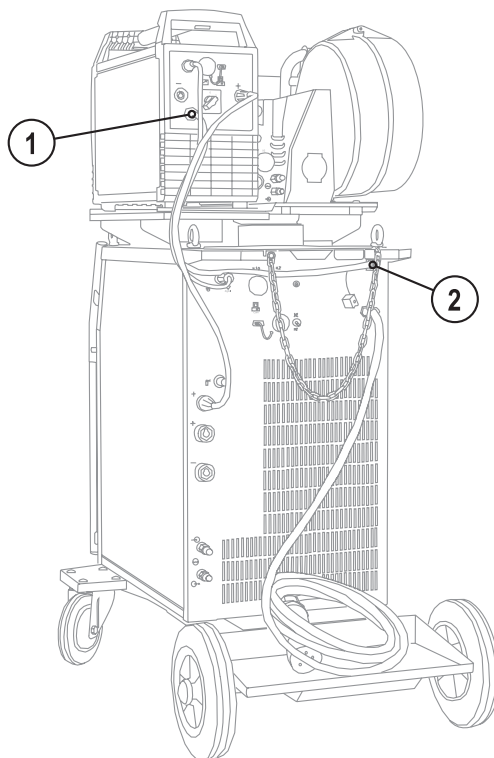


Рисунок 5-10

Поз.	Символ	Описание
1		Кабель подключения к электросети Соединение с источником тока ВИГ для применения горячей проволоки
2		Подключение к электросети источника тока для сварки горячей проволокой Питание источника тока для сварки горячей проволокой

- Вставьте сетевую вилку отключенного аппарата в соответствующую штепсельную розетку источника тока ВИГ.

5.9.3 Подключение межсоединительного пакета кабелей

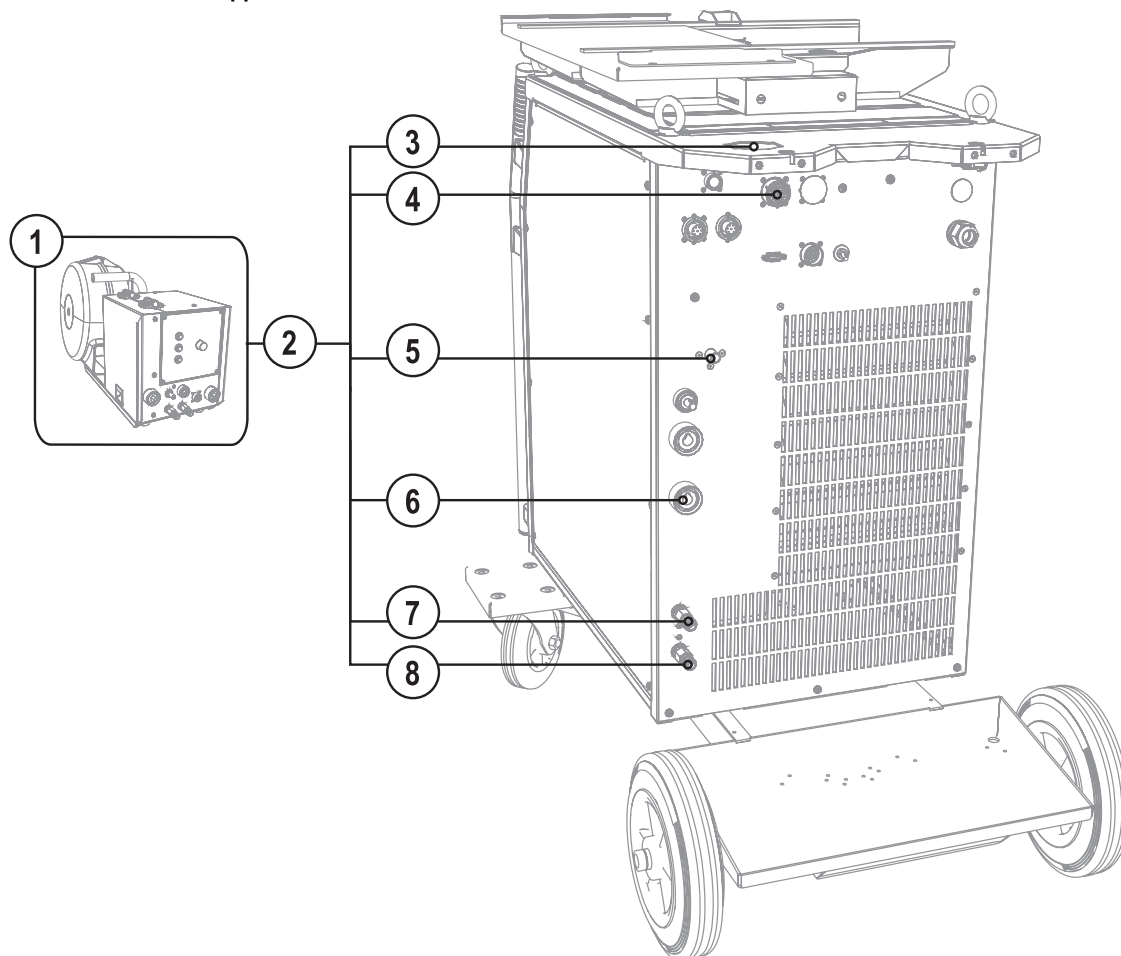


Рисунок 5-11

Поз.	Символ	Описание
1		Устройство подачи проволоки
2		Пакет промежуточных шлангов
3		Кабель пакета кабелей
4	X2	Гнездо подключения (28-контактное) Кабель управления
5		Соединительная резьба (G1/4") Защитный газ
6		Соединительный штекер (ВИГ) Сварочный ток, отрицательный потенциал
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 в разъем кабеля сварочного тока (ВИГ) соединительный штекер (ВИГ) и зафиксировать поворотом по часовой стрелке.
- Штекер кабеля цепи управления вставить в гнездо подключения (28-контактное) и зафиксировать накидной гайкой (штекер можно вставить в гнездо подключения только в одном положении).
- 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).
- Герметично навинтите накидную гайку линии защитного газа на соединительную резьбу (G¼").

УКАЗАНИЕ

Кабель подачи тока для предварительного разогрева (35 кв. мм) подключается к источнику тока для сварки горячей проволокой только при использовании этого источника.

5.10 Определение конфигурации сварочного аппарата для механической дуговой сварки плавлением

Перед первым вводом в эксплуатацию сварочный аппарат следует сконфигурировать для механической дуговой сварки плавлением. Основные настройки изменяются в экспертном меню.

1. Включить метод сварки с использованием дополнительной проволоки (AW = on).
2. Выбор холодной или горячей проволоки (HW = on/off)

Кроме того, при необходимости можно настроить диаметр проволоки и отвод проволоки.

УКАЗАНИЕ

ENTER (вход в меню)

- Нажмите кнопку "Параметры сварки" и удерживайте ее 4 с.

Навигация в меню

- Выбор параметров осуществляется путем нажатия кнопки "Параметры сварки".
- Для настройки или изменения параметров следует поворачивать ручку потенциометра "Настройка параметров сварки".

EXIT (выход из меню)

- Через 4 с аппарат автоматически переходит в состояние готовности к работе.

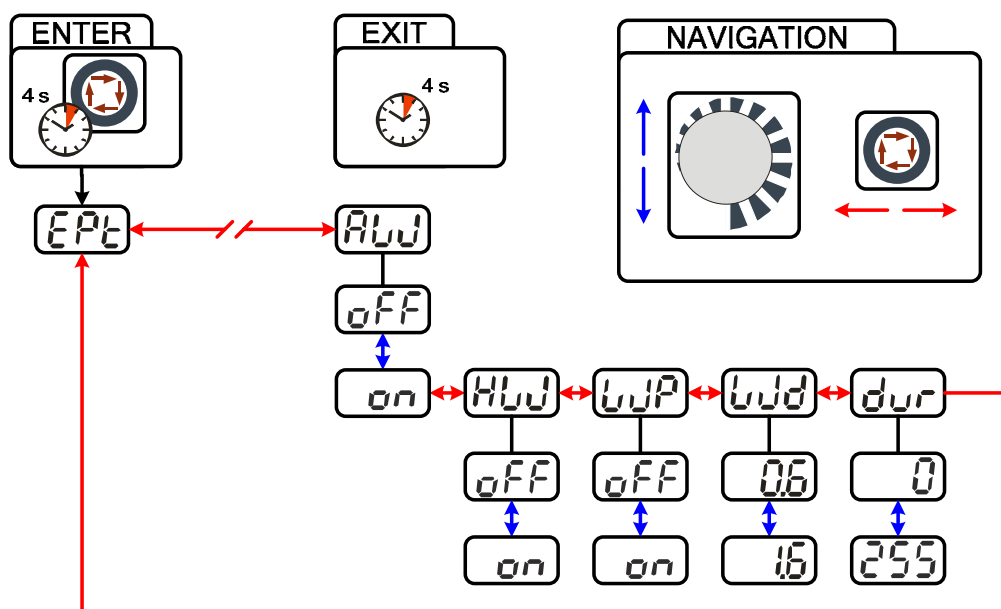


Рисунок 5-12

Индикация	Настройка/Выбор
	Экспертное меню
	Метод сварки с использованием дополнительной проволоки (холодной или горячей) <ul style="list-style-type: none"> • on = метод сварки с использованием дополнительной проволоки включен • off = метод сварки с использованием дополнительной проволоки выключен (заводская настройка)
	Метод сварки горячей проволокой (сигнал пуска для источника тока) <ul style="list-style-type: none"> • on = метод сварки горячей проволокой включен • off = метод сварки горячей проволокой выключен (заводская настройка)
	Функция «проволока/импульс» (метод подачи проволоки при импульсной сварке ВИГ) Во время паузы между импульсами подачу проволоки можно деактивировать (не применяется к импульсной автоматике или импульсной сварке в диапазоне кГц). <ul style="list-style-type: none"> • on = подача проволоки выключена во время паузы между импульсами • off = подача проволоки включена во время паузы между импульсами (заводская настройка)

Индикация	Настройка/Выбор
	<p>Диаметр дополнительной проволоки (ручная настройка) Настройка диаметра проволоки – от 0,6 мм до 1,6 мм. Буква «d» перед диаметром проволоки на дисплее (d0.8) сигнализирует о предварительно запрограммированной характеристике (режим KORREKTUR). Если для выбранного диаметра проволоки нет характеристики, необходимо выполнить настройку параметров вручную (режим MANUELL). Сведения о выборе режима см. в главе «Выбор режима управления скоростью подачи проволоки (KORREKTUR / MANUELL)»</p>
	<p>Отвод проволоки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Увеличение значения = больший отвод проволоки • Уменьшение значения = меньший отвод проволоки <p>Параметр, настраиваемый дополнительно после подключения устройства подачи проволоки для холодной сварки ВИГ. Настройка: от 0 до 255 (заводская настройка – 50).</p>

УКАЗАНИЕ



Соблюдайте соответствующую документацию по принадлежностям!

5.10.1 Выбор задания на сварку из списка заданий (JOB)

- Выберите материал, вольфрамовый электрод \varnothing и положение шва на устройстве управления сварочного аппарата.

УКАЗАНИЕ



На основе выбранных основных параметров определяется номер задания на сварку (номер JOB-). Если для этого номера JOB не была задана скорость подачи проволоки (см. список JOB), то подача проволоки не происходит. Для выполнения выбранного задания на сварку устройство подачи проволоки следует переключить в режим MANUELL (см. главу «Выбор режима управления скоростью подачи проволоки (KORREKTUR / MANUELL)»).

5.10.2 Выбор режима работы скорости подачи проволоки (KORREKTUR / MANUELL)

Регулировка скорости подачи проволоки может быть выполнена в двух режимах работы:

РУЧНОЙ: Скорость подачи проволоки может быть выбрана в абсолютных значениях во всем диапазоне настройки на устройстве подачи проволоки.

КОРРЕКЦИЯ: Скорость подачи проволоки задается в зависимости от сварочного задания и корректируется в процентном соотношении на устройстве подачи проволоки.

Переключатель режимов работы находится на устройстве подачи проволоки под откидной крышкой.

5.10.3 Регулировка сварочного тока и скорости подачи проволоки

Орган управления	Действие	Результат
		Настроить сварочный ток на сварочном аппарате
		<p>Настроить скорость проволоки</p> <p>Режим работы РУЧНОЙ (внешняя шкала): Скорость подачи проволоки может быть выбрана в абсолютных значениях во всем диапазоне настройки на устройстве подачи проволоки.</p> <p>Режим работы КОРРЕКЦИЯ (внутренняя шкала): Скорость подачи проволоки задается в зависимости от сварочного задания и корректируется в процентном соотношении на устройстве подачи проволоки.</p>

5.10.4 Циклограммы / Режимы работы

УКАЗАНИЕ



На сварочном аппарате для сварочного тока следует настроить 4-тактный режим работы. Сварочный ток настраивается плавно с помощью кнопки горелки 3 и 4 (BRT 3 и BRT 4). Кнопка горелки 2 (BRT 2) позволяет включать или выключать подачу сварочного тока. Кнопка горелки 1 (BRT 1) используется для включения или выключения подачи проволоки. Для управления можно использовать один из трех режимов работы (см. следующие циклограммы).

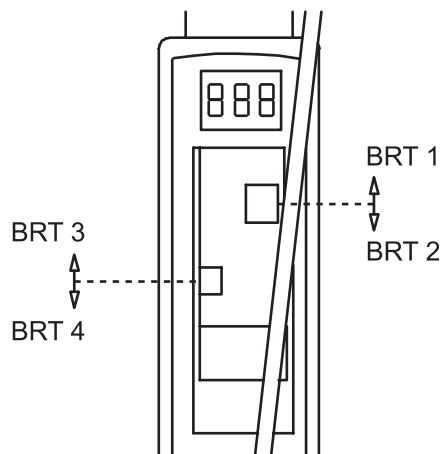


Рисунок 5-13

5.10.4.1 Условные обозначения

Символ	Значение
	Нажмите кнопку сварочной горелки
	Отпустить кнопку сварочной горелки
	Кратковременно нажать кнопку сварочной горелки (нажать и сразу отпустить)
	Защитный газ подается
I	Мощность сварки
	Предварительная подача газа до начала сварки (продувка газом)
	Продувка газа после окончания сварки (задержка газа)
	2-тактный
	2-тактный, специальный
	4-тактный
	4-тактный, специальный
t	Время
P _{START}	Стартовая программа
P _A	Главная программа
P _B	Пониженная главная программа
P _{END}	Программа окончания сварки (заварка кратера)
tS1	Длительность изменения тока с P _{START} на P _A
	Устройство подачи проволоки

5.10.4.2 2-тактный режим

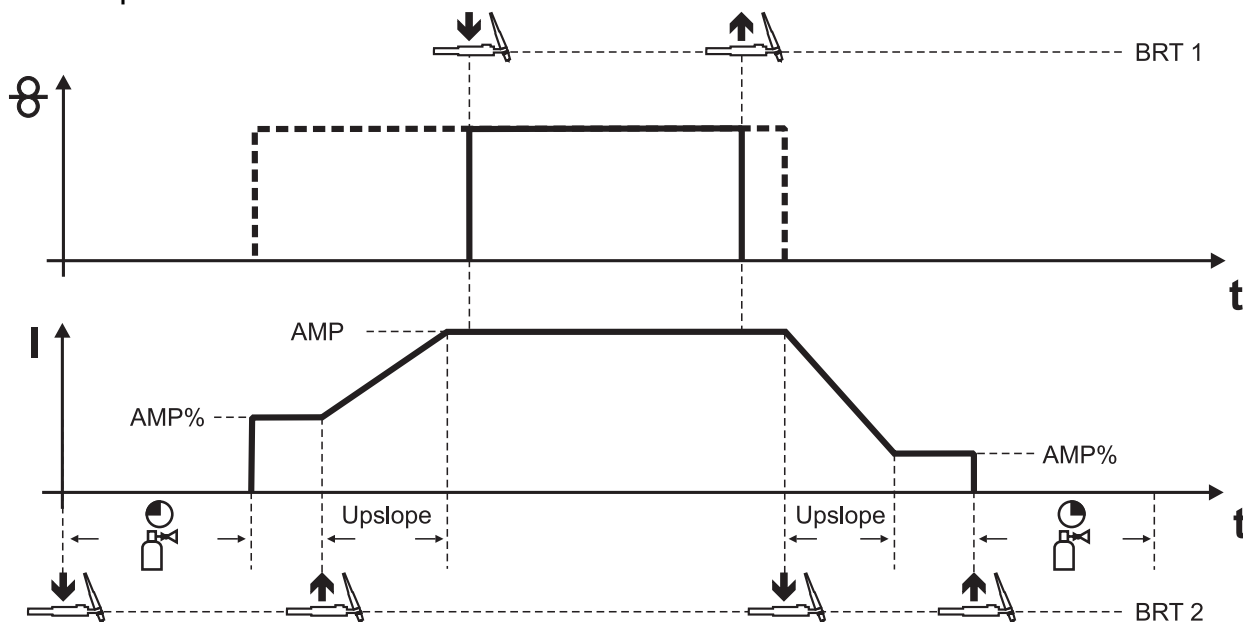


Рисунок 5-14

1 такт (ток)

- Нажать кнопку горелки 2 (BRT 2), начинается отсчет времени предварительной подачи газа.
- Между вольфрамовым электродом и заготовкой генерируются высокочастотные импульсы, дуга загорается.
- Сварочный ток протекает и сразу достигает установленного значения стартового тока AMP% (при минимальной установке — дежурная дуга). ВЧ-зажигание отключается.

2 такт (ток)

- Отпустить кнопку BRT 2.
- Сварочный ток в течение заданного времени нарастания увеличивается до величины основного тока AMP.

1 такт (проволока)

- Нажать кнопку горелки 1 (BRT 1).
Начнется подача проволочного электрода.

2 такт (проволока)

- Отпустить кнопку BRT 1.
Подача проволочного электрода будет остановлена.

3 такт (ток)

- Нажать кнопку BRT 2.
- Основной ток в течение настроенного времени спада тока снижается до уровня тока заварки кратера I_{end} (AMP%).

4 такт (ток)

- Отпустить кнопку BRT 2, сварочная дуга гаснет.
- Защитный газ подается с настроенным временем продувки газом.

Завершить сварочный процесс без времени спада тока и тока заварки кратера:

- BRT 2 Короткое нажатие (функция короткого нажатия).
Защитный газ подается с настроенным временем продувки газом.

УКАЗАНИЕ



Короткое нажатие кнопки горелки для изменения выполняемой функции.
Доступность функции короткого нажатия зависит от установленного режима горелки.

5.10.4.3 3-тактный режим

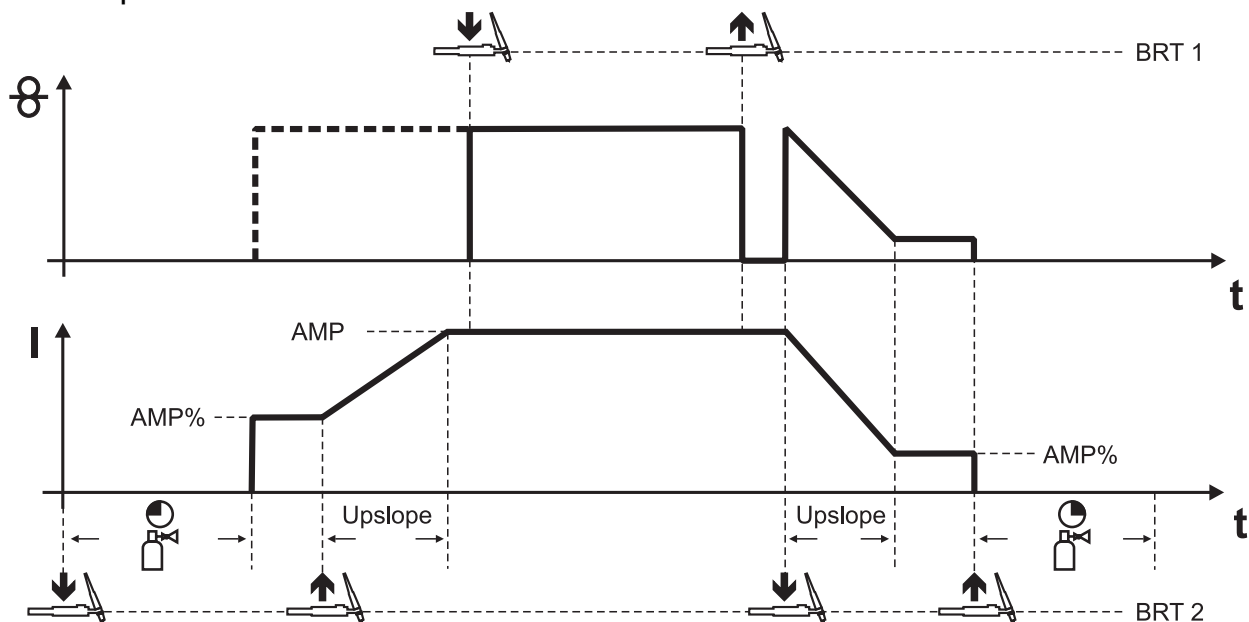


Рисунок 5-15

Этот режим работы отличается от 2-тактного следующими параметрами:

- После иницирования 3-го такта (ток) проволочный электрод подается аналогично сварочному току до завершения сварочного процесса.

5.10.4.4 4-тактный режим

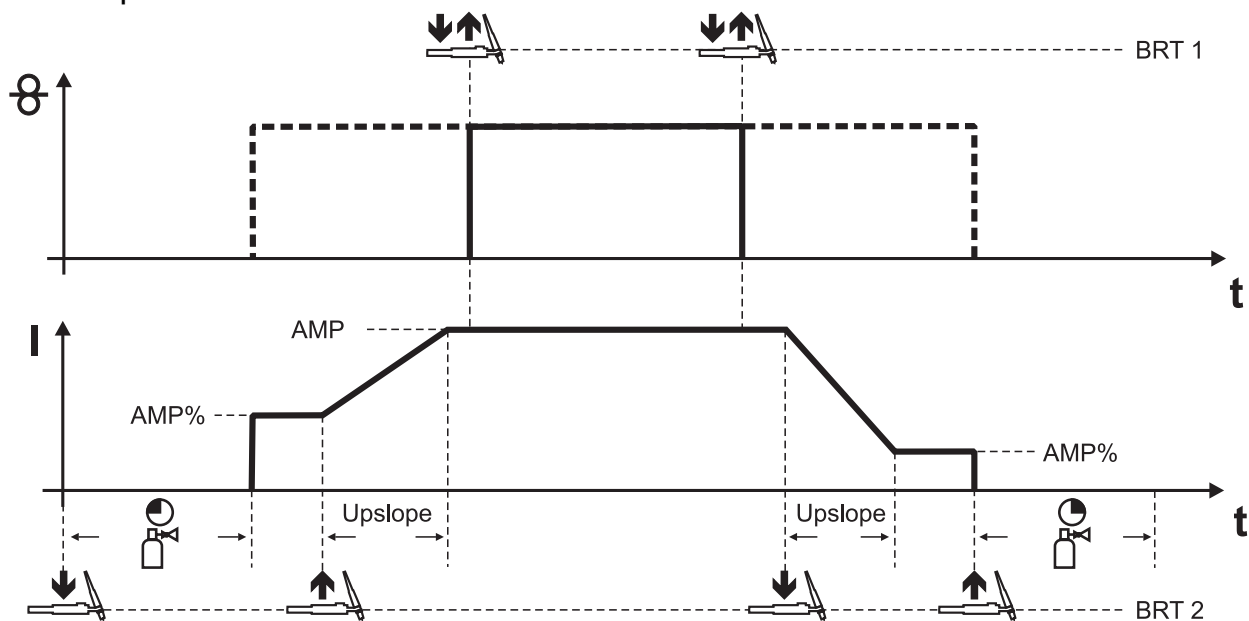


Рисунок 5-16

Этот режим работы отличается от 2-тактного следующими параметрами:

- Подача проволоки иницируется путем нажатия и отпускания BRT 1.
- Повторное нажатие и отпускание BRT 1 приводит к завершению подачи проволоки (не нужно постоянно удерживать кнопку горелки, что особенно выгодно при работе с длинными сварными швами).

5.11 Сварка ВИГ

5.11.1 Подключение сварочной горелки и кабеля массы

ОСТОРОЖНО



Повреждение аппарата из-за неправильного подключения шлангов охлаждающей жидкости!
Если шланги охлаждающей жидкости не подсоединены или используется сварочная горелка с охлаждением газом, контур охлаждающей жидкости обрывается и возможно повреждение аппарата.

- Подсоедините все шланги охлаждающей жидкости надлежащим образом!
- При использовании сварочной горелки с охлаждением газом используйте для создания контура охлаждающей жидкости перемычку для шланга (см. главу "Принадлежности").

УКАЗАНИЕ



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

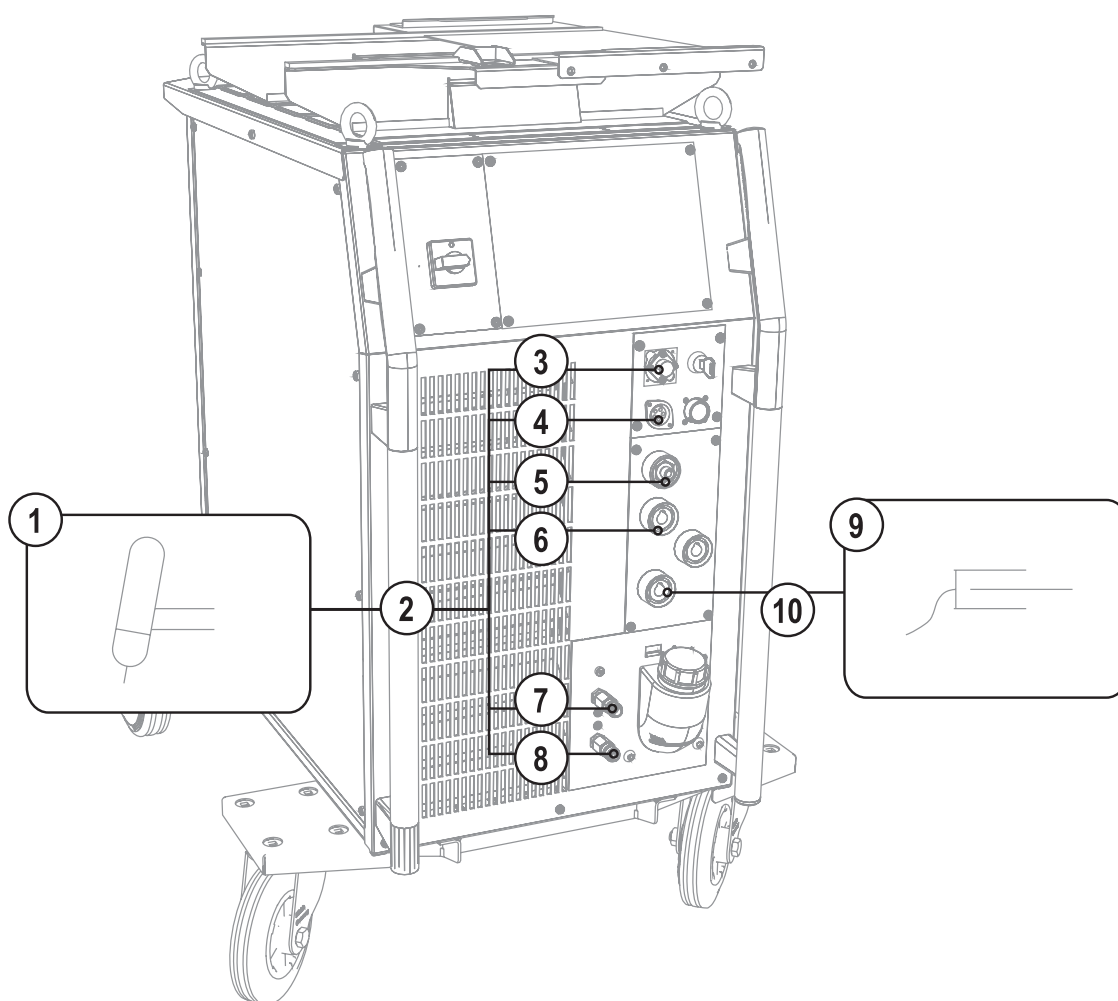


Рисунок 5-17

Поз.	Символ	Описание
1		Сварочная горелка
2		Пакет шлангов сварочной горелки
3	 	Контактная розетка, 8 контактов / 12 контактов 8 контактов: подключение кабеля управления горелки ВИГ с функцией Up/Down или горелки с потенциометром 12 контактов: подключение кабеля управления горелки ВИГ со светодиодным индикатором (опция)
4		5-контактная розетка Кабель управления стандартной горелки для сварки ВИГ
5		Соединительный штуцер G1/4", сварочный ток «-» Подключение защитного газа (с желтым изоляционным колпачком) для сварочной горелки ВИГ
6		Розетка, сварочный ток "-" Подключение сварочной горелки ВИГ
7		Быстроразъемная муфта (красная) отвод охлаждающей жидкости
8		Быстроразъемная муфта (синяя) подача охлаждающей жидкости
9		Заготовка
10		Розетка, сварочный ток "+" Подключение кабеля массы

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

5.11.2 Варианты подключения горелок, назначение

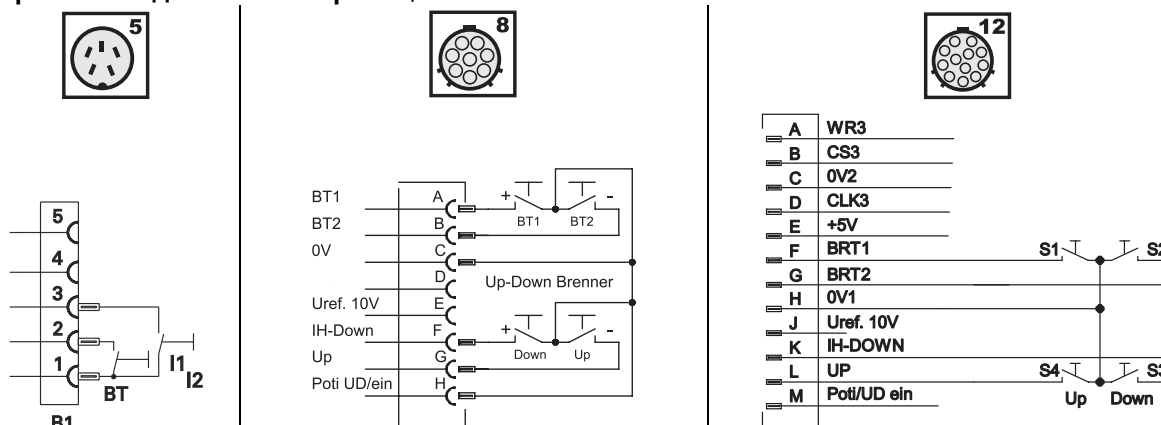


Рисунок 5-18

5.11.3 Принцип управления WIG-SYNERGIC

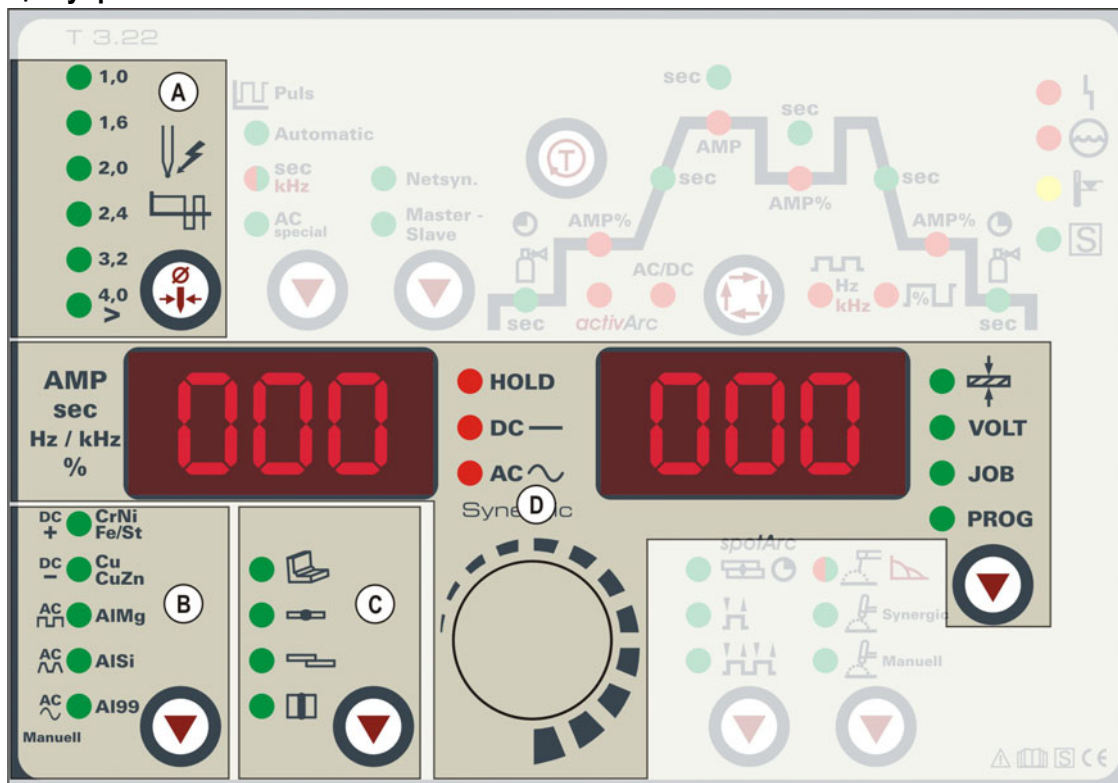


Рисунок 5-19

Управление сварочным аппаратом осуществляется в соответствии с принципом управления "WIG-Synergic": Так же, как на сварочных аппаратах МИГ с управлением Synergic, на основании трех основных параметров:

- диаметра вольфрамового электрода (A),
- типа материала (B) и
- типа шва (C)

выбирается сварочное задание (вид работы).

Все установленные здесь сварочные параметры оптимально подобраны для множества разнообразных применений, однако могут настраиваться и в соответствии с индивидуальными требованиями.

Необходимый сварочный ток может настраиваться как толщина листа или же как обычно — непосредственно как значение тока (D).

Программирование описанных здесь параметров и функций может осуществляться также с помощью персонального компьютера и программы настройки сварочных параметров Tetricx PCT 300.

Серия сварочных аппаратов Tetricx была сконструирована таким образом, чтобы обеспечить простое и быстрое управление, однако при этом не пожертвовать ни одной функциональной возможностью.

5.11.3.1 Согласованная настройка параметров в циклограмме

При настройке сварочного тока осуществляется автоматическая установка всех необходимых параметров сварки в циклограмме (см. главу «Циклограммы режимов сварки ВИГ»), включая и время предварительной подачи газа. При необходимости, эти параметры сварки могут быть установлены вручную (независимо от величины сварочного тока) (см. главу «Обычная настройка параметров в циклограмме»).

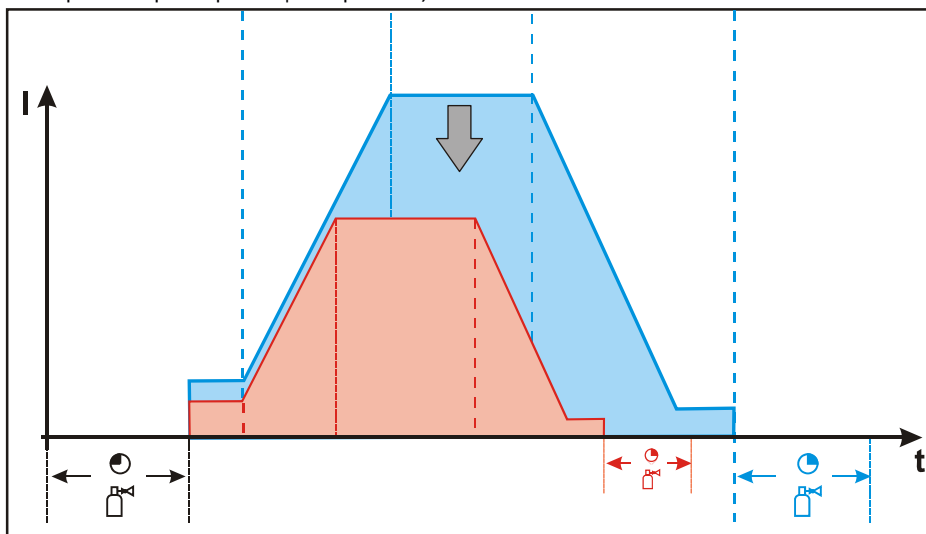


Рисунок 5-20

5.11.3.2 Обычная настройка параметров в циклограмме

Все сварочные параметры циклограммы можно подобрать независимо от настроенной величины сварочного тока. Т.е. при изменении величины сварочного тока, значения времени спада тока и времени продувки газа не меняются. Выбор сварочного задания выполняется, как и прежде, по трем основным параметрам: диаметр вольфрамового электрода, тип материала и тип шва.

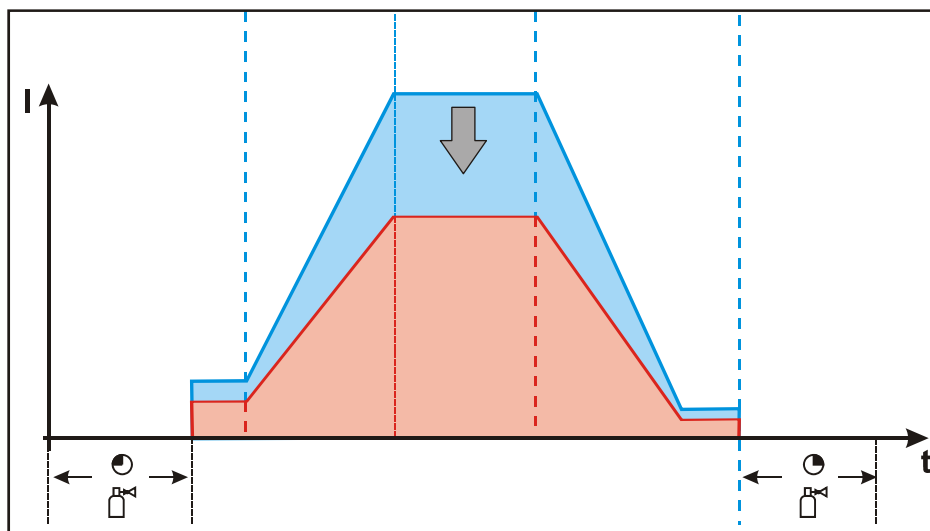


Рисунок 5-21

УКАЗАНИЕ



Параметры тока запуска, снижения и завершения могут быть заданы или показаны в виде процентов или в абсолютных значениях (см. главу «Отображение сварочного тока»).

5.11.3.3 Настройка принципа управления (стандартный / синергический)

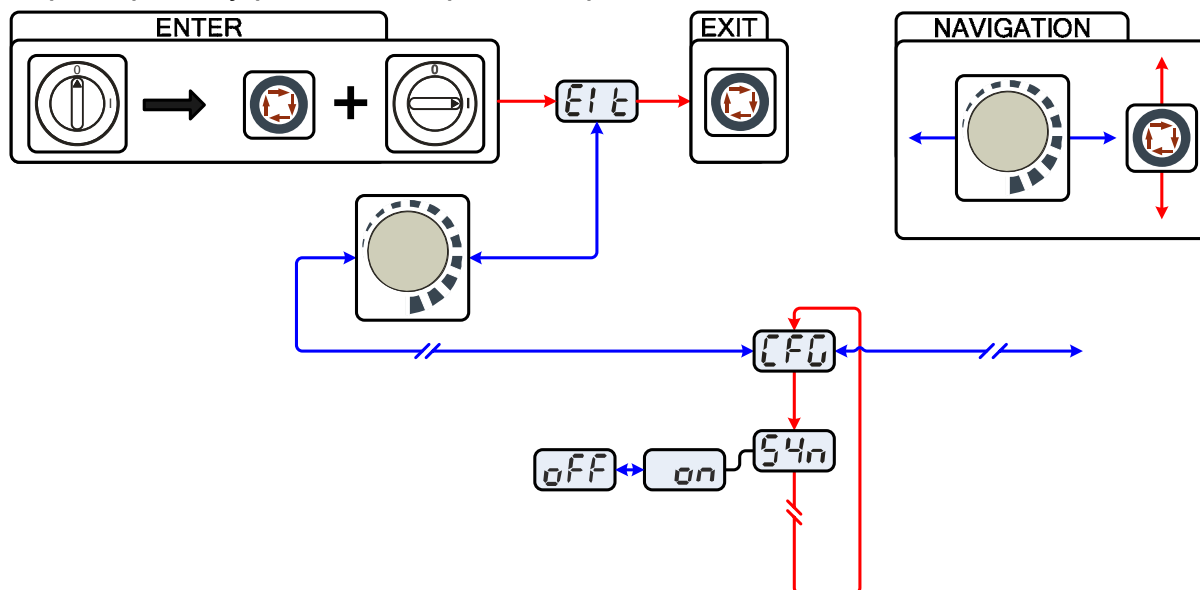


Рисунок 5-22

Индикация	Настройка/Выбор
	Выйти из меню Выход (Exit)
	Конфигурация аппарата Настройки функций аппарата и индикации параметров
	Принцип управления <ul style="list-style-type: none"> • on = согласованная настройка параметров (заводская настройка) • off = обычная настройка параметров

УКАЗАНИЕ

- ENTER (вход в меню)**
 - Выключить аппарат с помощью главного выключателя
 - Удерживая кнопку "Параметры сварки", снова включить аппарат.
- NAVIGATION (навигация в меню)**
 - Выбор параметров осуществляется путем нажатия кнопки "Параметры сварки".
 - Для настройки или изменения параметров следует поворачивать ручку потенциометра "Настройка параметров сварки".
- EXIT (выход из меню)**
 - Выбрать пункт меню "EIt".
 - Нажать кнопку "Параметры сварки" (настройки принимаются, аппарат переходит в состояние готовности к работе).

5.11.4 Выбор сварочного задания

Выбор задания на сварку осуществляется с помощью кнопок на устройстве управления сварочного аппарата. Сигнальные лампочки (светодиоды) показывают выбор параметров сварки.

УКАЗАНИЕ



Изменение основных параметров сварки можно только при следующих условиях:

- при отсутствии сварочного тока;
- когда замковый выключатель (опция) установлен в положение "1".

Элемент управления	Действие	Результат
		Выбор и индикация метода сварки
		Выбор и индикация диаметра электрода / Оптимизация поджига <ul style="list-style-type: none"> • ВИГ Synergic: Выбор диаметра электродов (Оптимизация поджига осуществляется автоматически) • Ручная сварка ВИГ • Выбор Оптимизация поджига
		Выбор и индикация вида материала и полярности сварочного тока <ul style="list-style-type: none"> • ВИГ Synergic: Выбор типа материала (полярность сварочного тока определяется автоматически) • Ручная сварка ВИГ • Выбор полярность сварочного тока
		Выбор и индикация типа шва
		Выбор и индикация режима работы

5.11.5 Выбор сварочного тока

Имеется два способа настройки необходимого сварочного тока:

- через толщину листа,
- непосредственно как сварочный ток

Сварочный ток показывается на левом индикаторе. На правом индикаторе может быть выбран параметр "Толщина материала".

Элемент управления	Действие	Результат	Индикация (справа)
		Нажимать кнопку, пока не загорится сигнальный индикатор Толщина материала	Показывается толщина материала в мм.
		Настройка сварочного тока или толщины листа.	Показывается сварочный ток или толщина листа

5.11.6 Индикация параметров сварки

Перед сваркой (заданные значения), во время сварки (фактические значения) или после сварки (запоминаемые значения) могут показываться следующие параметры сварки:

"Левый индикатор"

Параметр	Перед сваркой (заданные значения)	Во время сварки (фактические значения)	После сварки (запоминаемые значения)
Сварочный ток	●	●	●
Временные параметры	●	-	-
Частота, баланс	●	-	-
Параметры токов	●	-	-

"Правый индикатор"

Толщина материала	●	-	-
Напряжение сварки	●	●	●
Номер задания (JOB)	●	-	-
Номер программы	●	-	-

Когда после сварки при отображении запоминаемых значений выполняются изменения параметров (например, сварочного тока), индикация переключается на соответствующие заданные значения.

Индикация на правом индикаторе через 4 секунды автоматически переключается на толщину материала.




Если вместе с сигнальным индикатором "Толщина материала" горит индикатор "Номер программы", аппарат находится в режиме программы (Программы 1-15, см. главу «Сварочные программы»).

Если вместе с сигнальным индикатором "Толщина материала" горит индикатор "Номер задания", аппарат находится в режиме задания свободной области памяти (Задания с 128 по 256, см. раздел «Создание нового задания в свободной области памяти»).

5.11.6.1 Настройка параметров сварки

Во время настройки сварочных параметров на левом индикаторе показывается настраиваемый параметр. На правом индикаторе отображается "заводская настройка" или отклонение от нее вверх или вниз.

Индикация, например, при настройке стартового тока и ее значение:

Индикация	Значение отображаемых на правом индикаторе символов
	Повысить значение параметра Для достижения заводской настройки
	Заводская настройка Значение параметра установлено оптимально
	Уменьшить значение параметра Для достижения заводской настройки

5.11.7 Зажигание дуги

5.11.7.1 Высоочастотное зажигание (HF)

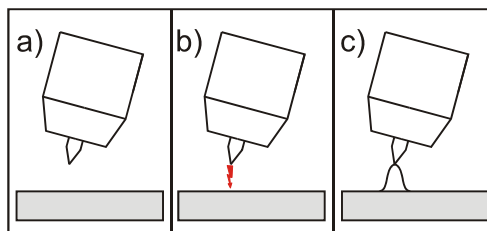


Рисунок 5-23

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

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

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

5.11.7.2 Контактное зажигание дуги

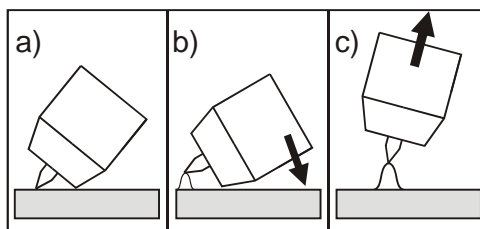


Рисунок 5-24

Электрическая дуга возбуждается при соприкосновении электрода с изделием:

- Газовое сопло горелки и конец вольфрамового электрода необходимо осторожно установить на изделие и нажать кнопку горелки (протекает ток контактного зажигания, независимо от заданного значения основного тока).
- Нагнуть горелку через газовое сопло так, чтобы между концом электрода и изделием остался зазор 2-3 мм. Дуга зажигается, и сварочный ток в зависимости от выбранного режима работы, нарастает до заданного стартового и основного тока.
- Поднять горелку и повернуть в нормальное положение.

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

5.11.8 Принудительное отключение сварки ВИГ

УКАЗАНИЕ



Активация функции "принудительное отключение" в процессе сварки возможно в двух состояниях:

Во время фазы зажигания (ошибка зажигания)

- Если в течение 3 с после начала сварки отсутствует сварочный ток.

Во время фазы сварки (разрыв дуги)

- Если дуга отсутствует дольше 3 с.

В обоих случаях сварочный аппарат немедленно завершает процесс зажигания или сварки.

5.11.9 Оптимизация характеристик зажигания электрода из чистого вольфрама

Настройка этого параметра позволяет улучшить характеристики зажигания, например, для электрода из чистого вольфрама. Параметром является значение в % (от изготовителя – 20), оно меняется в зависимости от вида работы.

Элемент управления	Действие	Результат	Индикация
	1 x	Выбор параметра Характеристика зажигания Индикаторы для избранных диаметров электродов и стартового тока AMP% мигают примерно 5 секунд. В течение этого времени можно оптимизировать значение параметра с помощью ручки-регулятора.	
		Настройка значения параметра Повышение значения параметра: больше энергии поджига Уменьшение значения параметра: меньше энергии поджига	

5.11.10 Оптимальное и быстрое образование шарика

УКАЗАНИЕ

Конически заточенная игла (ок. 35°) является необходимым условием для образования оптимального шарика.

Элемент управления	Действие	Результат
DC + CrNi Fe/St DC - Cu CuZn AC ПЛ AlMg AC ЛЛ AISi AC Al99 Manuell		Сварка перем./пост. током с выбором соответствующего вида материала: AlMg Алюминиево-магниевые сплавы, AlSi Сплавы алюминия с кремнием Al99 Алюминий 99%
		Выбор опции «Оптимизация поджига» Начинает мигать сигнальная лампочка выбранного диаметра иглы.
		Выбор опции «Образование шарика» Сигнальная лампочка быстро мигает. При следующем процессе зажигания будет образовываться шарик. Сварщик определит завершение этого процесса. Выключение этой функции без процесса зажигания достигается повторным выбором комбинации клавиш «Оптимизация поджига» и «Образование шарика». Выбор параметра должен быть произведен в течение примерно 5 секунд после выбора «Оптимизация поджига».

УКАЗАНИЕ

- Использовать пробную заготовку.
- Поджечь электрическую дугу без прикосновения высокочастотным зажиганием и сформировать нужный шарик для соответствующего применения.
- Вернуть параметры к исходным значениям.

5.11.11 Циклограммы / Режимы работы

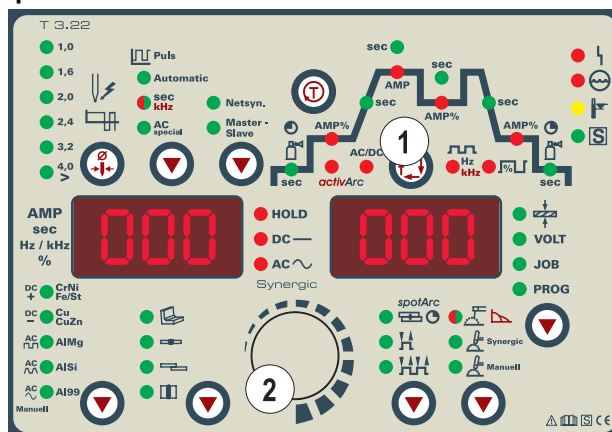


Рисунок 5-25

Поз.	Символ	Описание
1		Кнопка Выбор параметров сварки С помощью этой кнопки осуществляется выбор параметров сварки в зависимости от выбранного метода сварки и рабочего режима.
2		Ручка Настройка параметров сварки Настройка всех параметров, как например, сварочного тока, толщины листа, времени предварительной подачи газа и т.д.

5.11.11.1 Условные обозначения

Символ	Значение
	Нажать кнопку горелки 1
	Отпустить кнопку горелки 1
I	Ток
t	Время
	Предварительная подача газа до начала сварки
I _{start}	Стартовый ток
t _{up}	Время нарастания тока
t _P	Время сварки точки
AMP	Основной ток (от минимального до максимального значения)
AMP%	Уменьшенный ток (0% - 100% AMP)
t ₁	Длительность сварочного импульса
t ₂	Длительность паузы между импульсами
t _{s1}	Импульсная сварка ВИГ: Время изменения от основного тока (AMP) до уменьшенного тока (AMP%)
t _{s2}	Импульсная сварка ВИГ: Время изменения от уменьшенного тока (AMP%) до основного тока (AMP)
t _{Down}	Время спада тока
I _{end}	Ток заварки кратера
	Продувка газом после окончания сварки

5.11.11.22-тактный режим

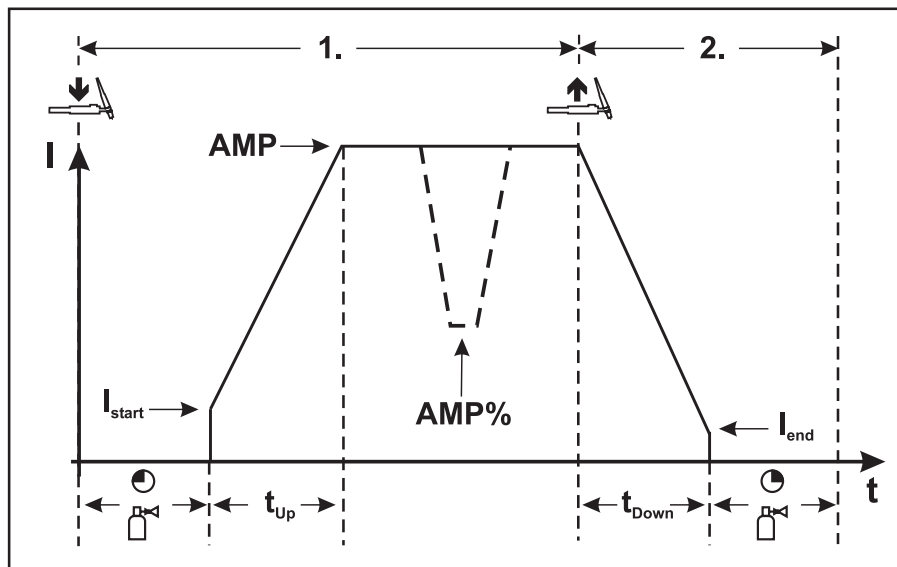


Рисунок 5-26

1-й такт:

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

При нажатии кнопки 2 сварочной горелки, дополнительно к кнопке 1, в течение фазы основного сварочного тока значение сварочного тока с установленным временем изменения (t_{S1}) падает до уменьшенного тока AMP%.

После отпускания кнопки горелки 2 сварочный ток с установленным временем изменения (t_{S2}) снова поднимается до значения основного тока AMP.

2-й такт:

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

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

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

УКАЗАНИЕ

При подключенной педали дистанционного управления RTF аппарат автоматически переключается на 2-тактный режим работы. Функции нарастания и спада тока выключены.

5.11.11.34-тактный режим

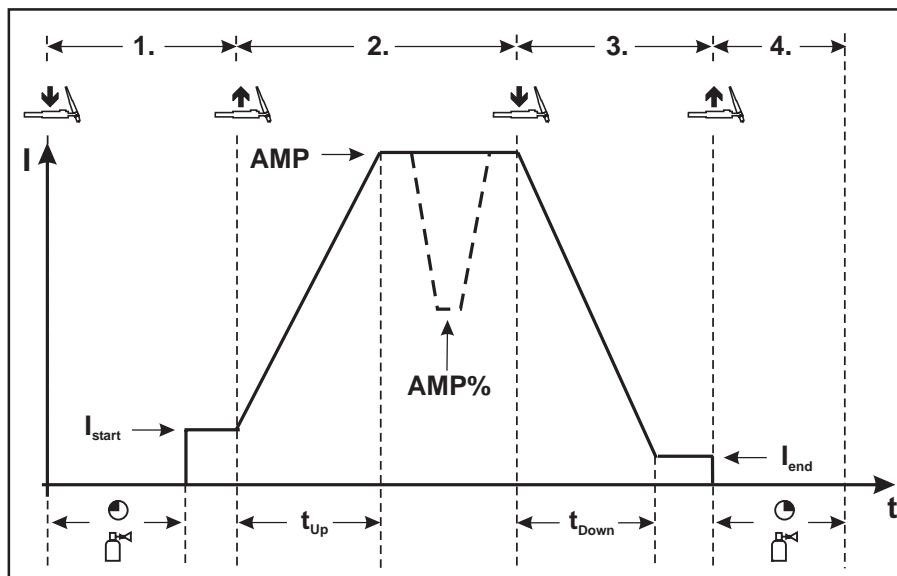


Рисунок 5-27

1-й такт

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

2-й такт

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

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

- нажать кнопку горелки 2 или
- кратковременно нажать кнопку 1 горелки

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

3-й такт

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

4-й такт

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

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

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

УКАЗАНИЕ



При подключенной педали дистанционного управления RTF аппарат автоматически переключается на 2-тактный режим работы. Функции нарастания и спада тока выключены.



Для использования функции альтернативного запуска сварки (запуск при коротком нажатии) необходимо настроить двухступенчатый режим горелки (11-х) в системе управления аппаратом. В зависимости от типа аппарата доступно разное количество режимов горелки. В одноступенчатом режиме горелки (1-х) данная функция неактивна.

5.11.11.4 Сварка ВИГ spotArc

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

Выбор и настройка сварки ВИГ spotArc

Элементы управления	Действие	Результат
		<p>Индикатор <i>spotArc</i> горит.</p> <p>В течение ок. 4 секунд время сварки точки может быть настроено ручкой „Настройка параметров сварки“. (Диапазон времени сварки точки 0,01 - 20,0 с)</p> <p>Затем дисплей переключается на ток или напряжение. При неоднократном нажатии кнопки дисплей снова переключается на параметр и может быть изменен ручкой. Время сварки точки можно настроить в циклограмме.</p>
		<p>Настроить время сварки точки "tP"</p>
		<p>Метод ВИГ spotArc включается на заводе-изготовителе с вариантом импульсной сварки "Автоматика Импульсная ВИГ". Пользователь может выбрать и другие варианты импульсной сварки:</p> <p>Automatic Автоматика Импульсная ВИГ (частота и баланс)</p> <p>sec kHz Импульсная сварка ВИГ со значениями времени, загорается зеленым цветом Быстрая импульсная сварки ВИГ DC с частотой и балансом, загорается красным цветом</p> <p>AC special Специальная сварка ВИГ переменным током</p> <p>Доступные для выбора комбинации – см. также «Таблица вариантов spotArc / Импульсная»</p>

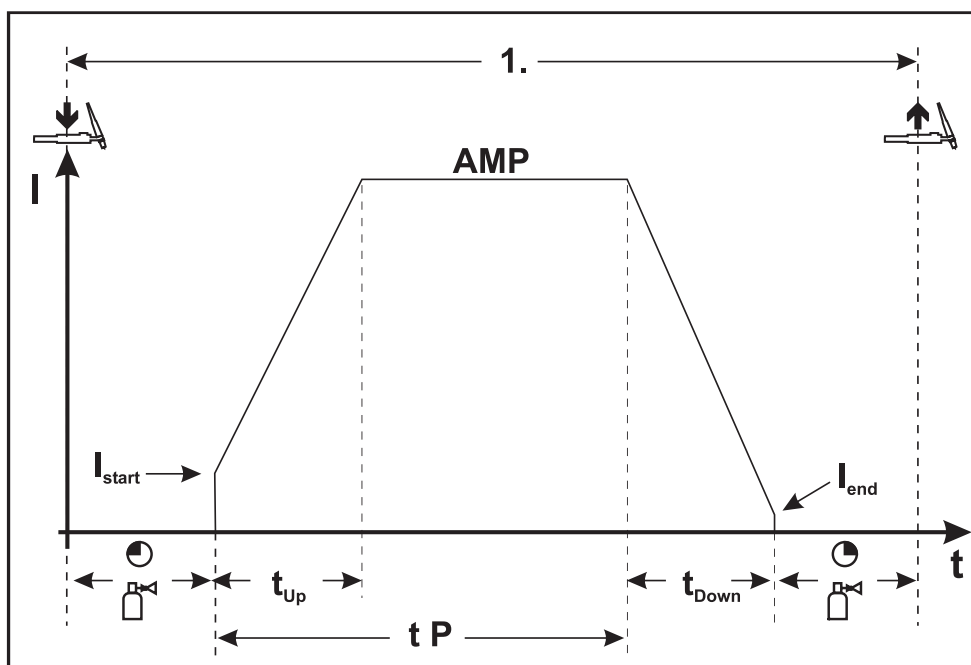


Рисунок 5-28

Порядок действий:

- Нажать и удерживать кнопку горелки.
- Начинается отсчет времени предварительной подачи газа.
- Генерируются высокочастотные разряды между электродом и заготовкой, дуга загорается.
- Сварочный ток поступает и сразу достигает установленного значения стартового тока I_{start} .
- ВЧ-зажигание отключается.
- Сварочный ток в течение заданного времени нарастания увеличивается до величины основного сварочного тока A .

УКАЗАНИЕ



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

Таблица вариантов spotArc / Импульсная:

Метод	Вариант импульсной сварки	
Сварка ВИГ постоянного тока	Automatic	Автоматика Импульсная (заводская настройка)
	sec kHz (горит зеленым цветом)	Импульсная сварка (термическая импульсная)
	sec kHz (горит красным цветом)	Импульсная кГц (металлургическая импульсная)
	Без импульсов	
Сварка ВИГ переменного тока	sec kHz (горит зеленым цветом)	Импульсная сварка (термическая импульсная)
	AC special	Специальная сварка переменным током
	Без импульсов	

УКАЗАНИЕ



Для достижения эффективного результата необходимо установить время нарастания и спада тока в положение "0".

5.11.11.5 Spotmatic

Дуга зажигается полностью автоматически без нажатия кнопки горелки, а только в результате прикосновения конца электрода к заготовке. Полностью воспроизводимые точки прихваток можно задать без вольфрамовых включений.

УКАЗАНИЕ



Выбор и настройка осуществляются так же, как в режиме spotArc (см. главу ВИГ-spotArc).

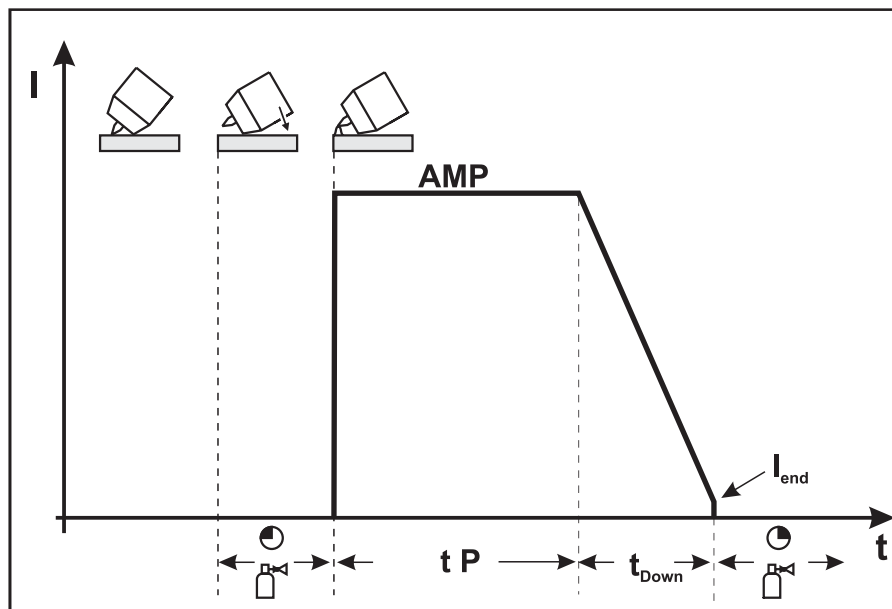


Рисунок 5-29

УКАЗАНИЕ



Для достижения положительного результата следует установить время нарастания тока на «0 с».

Порядок действий

В качестве примера показан процесс с использованием высокочастотного зажигания. Однако зажигание дуги с использованием LiftArc также возможно (см. главу «Зажигание дуги»).

- Для активации функции необходимо один раз нажать первую кнопку горелки. Сигнальная лампочка spotArc начинает быстро мигать. Теперь пользователь должен начать процесс сварки в течение 30 с.
- Осторожно установите газовое сопло горелки и наконечник вольфрамового электрода на заготовку.
- Наклоните горелку над газовым соплом горелки так, чтобы расстояние между наконечником электрода и заготовкой составляло около 23 мм.

Защитный газ подается с настроенным временем предварительной подачи.

Дуга зажигается и подается предварительно настроенный сварочный ток.

Фаза основного тока завершается по истечении настроенного времени SpotArc.

Сварочный ток в течение настроенного времени спада тока снижается до уровня конечного тока.

Время продувки газом после окончания сварки истекает и процесс сварки заканчивается.

Повторная установка сварочной горелки с наконечником электрода инициирует следующий процесс сварки.

5.11.11.62-тактный режим сварки, версия С

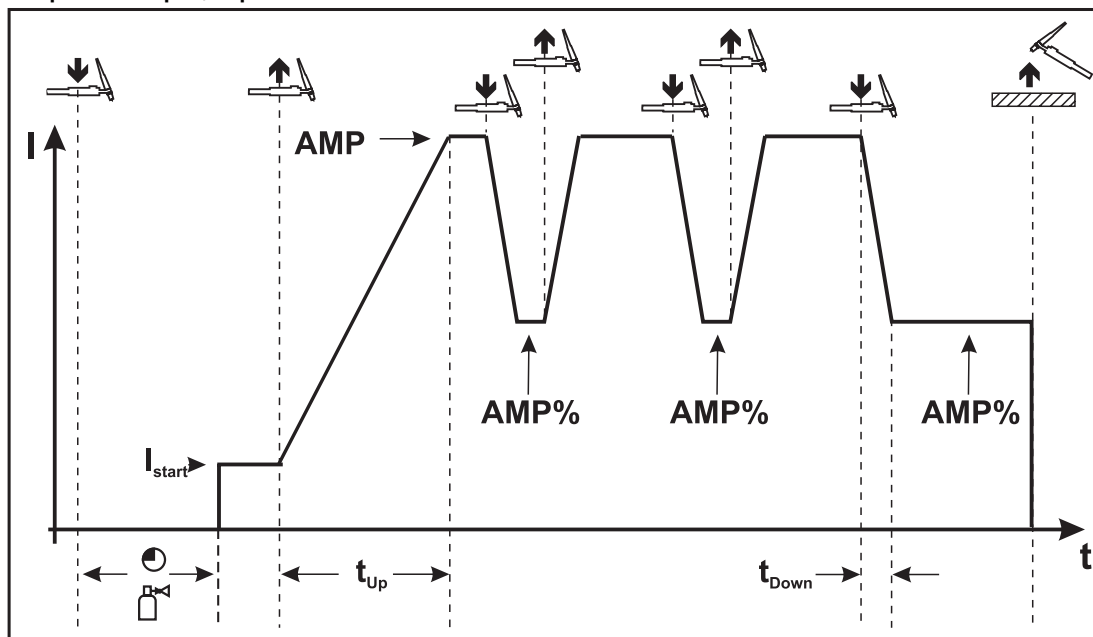


Рисунок 5-30

1-й такт

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

2-й такт

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

УКАЗАНИЕ

☞ При нажатии кнопки горелки 1 начинается изменение (t_{S1}) основного сварочного тока A до уменьшенного тока $A\%$. При отпуске кнопки горелки начинается изменение (t_{S2}) уменьшенного тока $A\%$ снова до основного сварочного тока A . Этот процесс можно повторять с любой частотой. Сварка завершается разрывом электрической дуги на уменьшенном токе (удаление горелки от изделия, пока дуга не погаснет).

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

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

5.11.12 Импульсный режим, циклограммы

УКАЗАНИЕ

- ☞ Циклограммы в импульсном режиме в основном ведут себя как и при обычной сварке, однако во время фазы основного сварочного тока происходит попеременное переключение через определенные интервалы между импульсным током и током паузы.
- ☞ При необходимости функцию пульсации во время фазы нарастания и спада тока можно деактивировать (см. главу «Дополнительные настройки»).

5.11.12.12-тактный режим импульсной сварки ВИГ

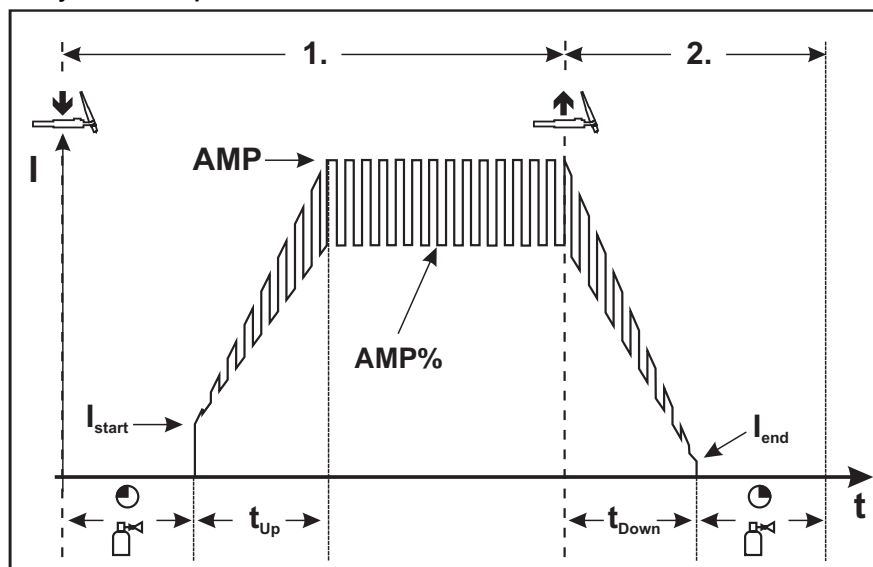


Рисунок 5-31

5.11.12.24-тактный режим импульсной сварки ВИГ

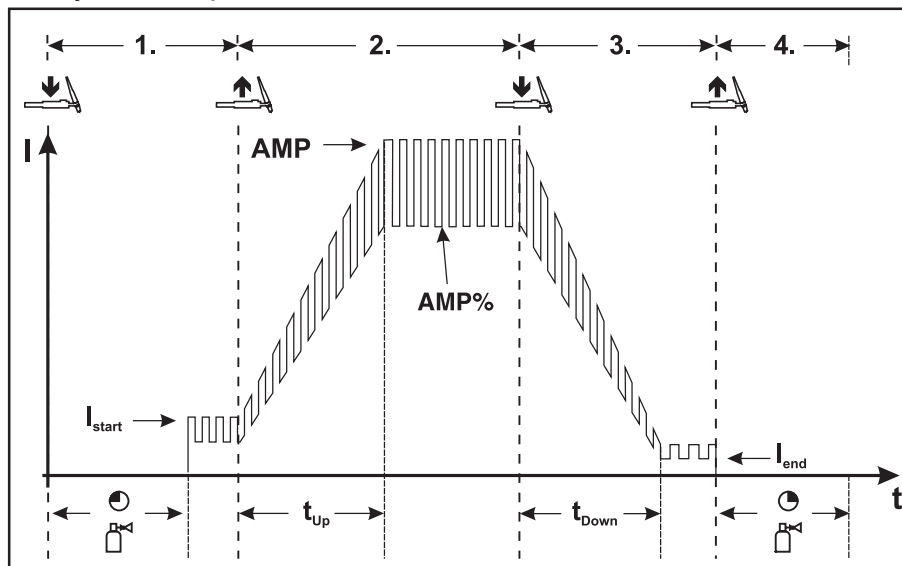


Рисунок 5-32

5.11.13 Варианты импульсной сварки

УКАЗАНИЕ



Сварочные аппараты оборудованы импульсным генератором.

В импульсном режиме выполняется попеременное переключение между импульсным (основным) током и током паузы (уменьшенным током).

5.11.13.1 Импульсный режим (Термический импульсный)

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

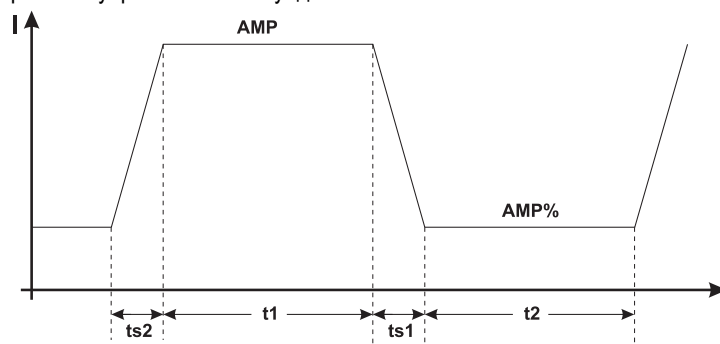


Рисунок 5-33

Элементы управления	Действие	Результат
Puls Automatic sec kHz AC special		Выбор функции Импульсная сварка ВИГ Сигнальная лампа горит зеленым цветом
		Выбор длительности импульса "t1" Горит светодиод "Длительность импульса" (см. главу Циклограмма)
		Настройка длительности импульса "t1"
		Выбор длительности паузы "t2" Горит светодиод "Длительность паузы" (см. главу Циклограмма)
		Настройка времени паузы "t2"
		Выбор значений времени спада тока "ts1 и ts2"
		Настройка времени изменения тока "ts1"
		Переход между значениями времени спада тока "ts1 и ts2"
		Настройка времени изменения тока "ts2"

5.11.13.2 Импульсный кГц (металлургический импульсный)

Режим Импульсный кГц (Металлургический импульсный) использует возникающее вследствие высокого тока давление плазмы (давление дуги), с которым достигается укороченная дуга с более концентрированным нагревом. Частота может плавно регулироваться в диапазоне от 50 Гц до 15 кГц, а баланс импульсов – от 1 до 99%. В отличие от термического импульсного режима значения времени фронта импульса выпадают.

УКАЗАНИЕ



Импульсная сварка выполняется даже во время фаз нарастания и спада сварочного тока!

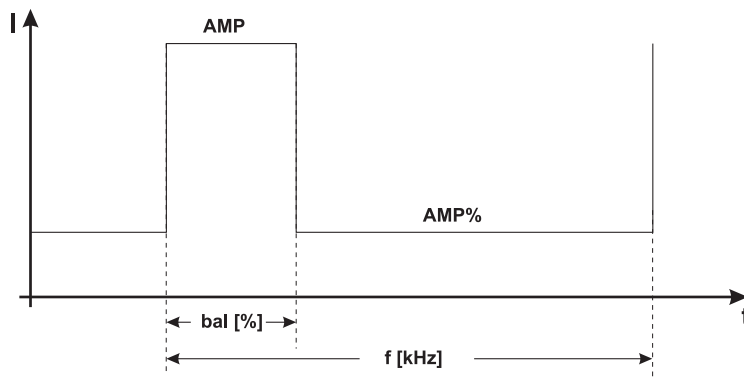


Рисунок 5-34

Элементы управления	Действие	Результат	Индикация
Puls Automatic sec kHz AC special 		Выбор режима «Импульсный кГц» Нажимать кнопку „Импульсная ВИГ“ до тех пор, пока сигнальная лампа sec kHz не загорится красным цветом	-
		Выбор Баланс % Диапазон регулирования: от 1 % до +99 % (шаг 1 %)	
		Выбор Частота Hz kHz Диапазон регулирования: от 50 Гц до 15 кГц (с шагом 0,01 кГц)	

5.11.13.3 Автоматика Импульсная

Режим Автоматика Импульсный применяется, в частности, при выполнении прихватывания и точечной сварки заготовок.

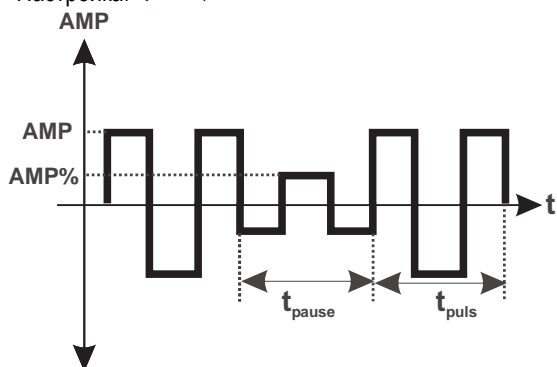
Благодаря частоте и балансу импульсов, зависящих от силы тока, в расплаве возникает вибрация, которая положительно сказывается на перекрываемости воздушного зазора. Необходимые параметры импульсов автоматически задаются с устройства управления аппарата.

Элементы управления	Действие	Результат
Puls Automatic sec kHz AC special 		Выбор Автоматика Импульсная ВИГ Нажимать кнопку „Импульсная ВИГ“ до тех пор, пока сигнальная лампочка Automatic Автоматика Импульсная ВИГ не загорится

5.11.13.4 Импульсно-дуговая сварка переменным током

(Импульсы переменного тока с макс. 50 Гц)

Настройка: **AC_{special}** + **AC** ~



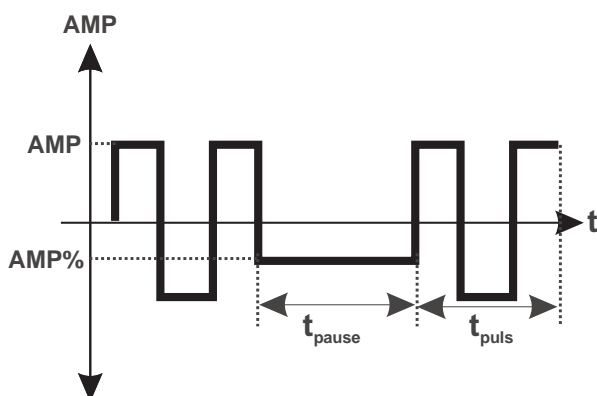
- AMP = ток импульса
- AMP% = ток паузы импульса
- t_{puls} = длительность импульса
- t_{pause} = время паузы имрульса

Рисунок 5-35

5.11.13.5 Специальная сварка переменным током

Применение: например, при приваривании толстых листов на тонкие листы.

Элементы управления	Действие	Результат
Puls Automatic sec kHz AC special 		Выбор ВИГ AC специальная Нажимать кнопку „Импульсная ВИГ“ до тех пор, пока сигнальная лампа AC_{special} горит



- AMP = ток импульса фаза переменного тока
- AMP% = ток паузы фаза постоянного тока
- t_{puls} = длительность импульса; время фазы переменного тока
- t_{pause} = время паузы; время фазы постоянного тока

Рисунок 5-36

5.11.14 Сварка ВИГ- *activArc*

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

Орган управления	Действие	Результат	Индикация
		Выбор параметра <i>activArc</i> Нажимать до тех пор, пока индикатор <i>activArc</i> не начнёт мигать	-
		• Включить параметр	
		• Выключить параметр	

Настройка параметров

Параметр *activArc* (Регулировка) можно индивидуально настроить с учетом сварочного задания (толщины листа).

- Предварительная настройка: Выбор сварки ТИГ *activArc*
- Вход в меню (ENTER): Нажмите и удерживайте 3 с кнопку динамических параметров.
- Вход в меню (EXIT): Нажмите и удерживайте 3 с кнопку динамических параметров.

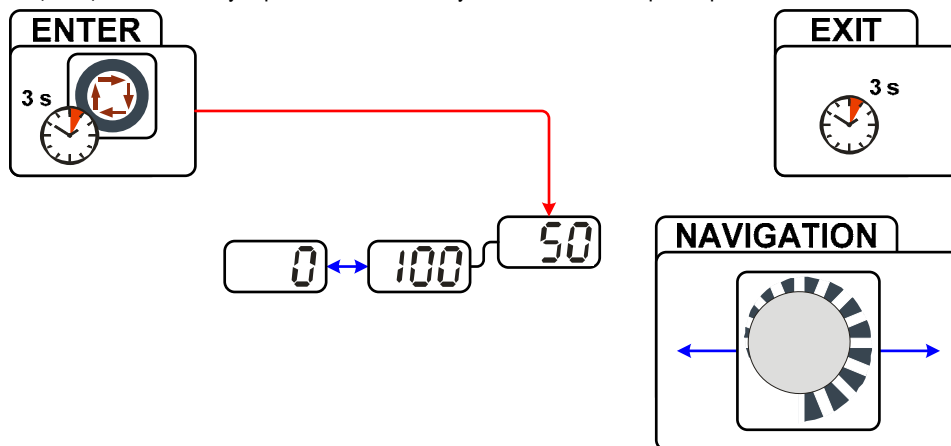


Рисунок 5-37

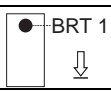
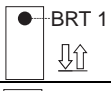
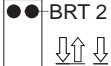
Индикация	Настройка/выбор
	Параметр <i>activArc</i> Настройка: от 0 до 100 (заводская настройка – 50)

5.11.15 Горелка (варианты управления)

Благодаря этому аппарату можно использовать различные виды горелок.

Функции и органы управления (например, кнопка горелки, тумблер или потенциометр) можно настроить индивидуально через режимы горелки.

Условные обозначения элементов управления:

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

5.11.15.1 Кратковременное нажатие кнопки горелки (функция кратковременного нажатия)

УКАЗАНИЕ



Короткое нажатие кнопки горелки для изменения выполняемой функции.

Доступность функции короткого нажатия зависит от установленного режима горелки.

5.11.16 Установка режима горелки и скорости нарастания / спада тока

В распоряжении пользователя имеются наборы режимов 1-6 и 11-16. Режимы 11-16 содержат такие же функциональные возможности, как 1-6, но без функции короткого нажатия для уменьшенного тока.

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

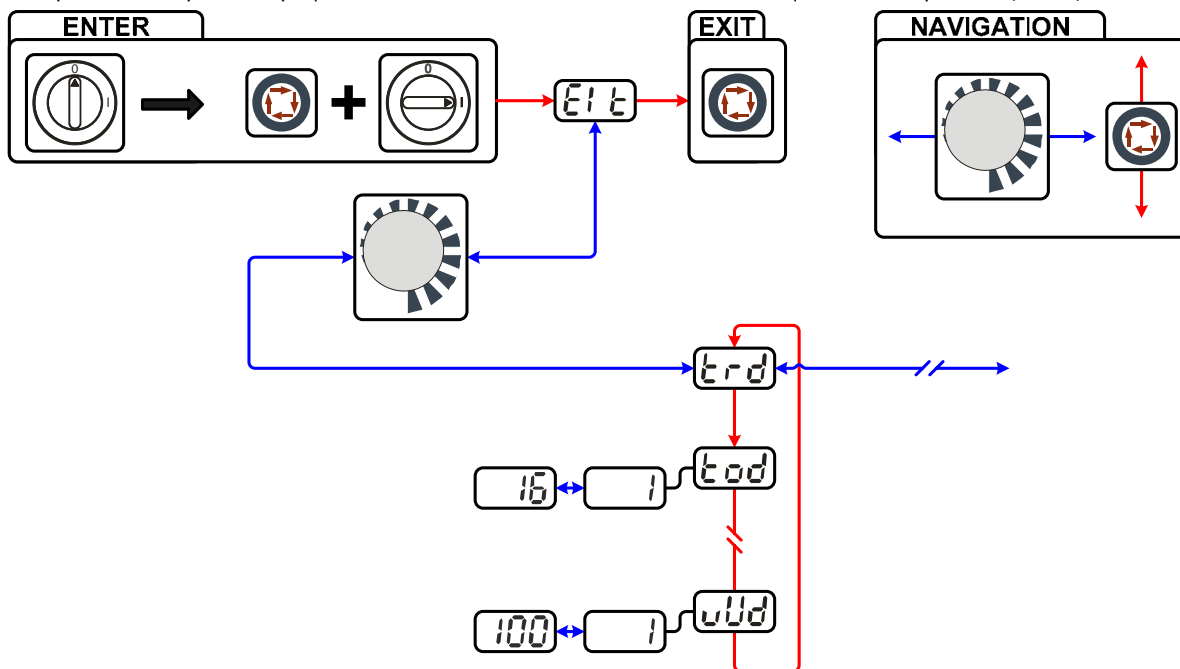


Рисунок 5-38

Индикация	Настройка/Выбор
	Выйти из меню Выход (Exit)
	Меню Конфигурация горелки Настройка функций сварочной горелки
	Режим горелки (заводская настройка 1)
	Скорость роста/спада Увеличение значения = быстрое изменение тока Снизить значение = медленное изменение тока



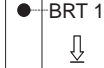
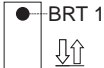
УКАЗАНИЕ





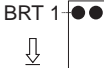
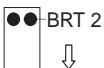

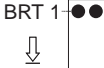
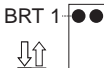


Для соответствующих типов горелок рациональны исключительно приведенные режимы.

5.11.16.1 Стандартная горелка ВИГ (5 контактов)














Стандартная горелка с одной кнопкой

Рисунок	Органы управления	Условные обозначения
		Кнопка 1 = Кнопка горелки 1 (Включение/выключение сварочного тока, уменьшение тока посредством функции кратковременного нажатия)
Функции	Режим	Органы управления
Включение/выключение сварочного тока	1 (с завода)	
Уменьшенный ток (4-тактный режим)		

Стандартная горелка с двумя кнопками



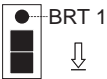
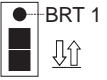
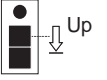
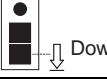
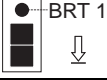
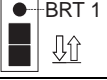
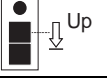

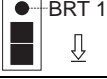
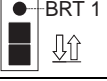
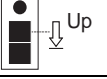

Рисунок	Органы управления	Условные обозначения
		Кнопка 1 = Кнопка 1 сварочной горелки Кнопка 2 = Кнопка 2 сварочной горелки
Функции	Режим	Органы управления
Включение/выключение сварочного тока	1 (с завода)	
Уменьшенный ток		
Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия) / (4-тактный режим)		
Включение/выключение сварочного тока	3	
Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия) / (4-тактный режим)		
Нарастание тока		
Спад тока		

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


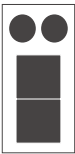
Рисунок	Органы управления	Условные обозначения
		Кнопка 1 = Кнопка 1 сварочной горелки Кнопка 2 = Кнопка 2 сварочной горелки
Функции	Режим	Органы управления
Включение/выключение сварочного тока	1 (с завода)	
Уменьшенный ток		
Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия) / (4-тактный режим)		
Включение/выключение сварочного тока	2	
Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия)		
Нарастание тока		
Спад тока		
Включение/выключение сварочного тока	3	
Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия) / (4-тактный режим)		
Нарастание тока		
Спад тока		

















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

Горелки с функцией Up/Down с одной кнопкой

Рисунок	Органы управления	Условные обозначения
		Кнопка 1 = Кнопка 1 сварочной горелки
Функции	Режим	Органы управления
Включение/выключение сварочного тока	1 (с завода)	
Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия)		
Плавное повышение сварочного тока (функция нарастания)		
Плавное понижение сварочного тока (функция спада)		
Включение/выключение сварочного тока	2	
Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия)		
Выбор программы вверх		
Выбор программы вниз		
Включение/выключение сварочного тока	4	
Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия)		
Ступенчатое повышение сварочного тока (см. раздел «Установка первого шага в режиме 4 и 14»)		
Ступенчатое уменьшение сварочного тока (см. раздел «Установка первого шага в режиме 4 и 14»)		

Горелки с функцией Up/Down с двумя кнопками

Рисунок	Органы управления	Условные обозначения
		Кнопка 1 = Кнопка 1 сварочной горелки (левая) Кнопка 2 = Кнопка 2 сварочной горелки (правая)

Функции	Режим	Органы управления
Включение/выключение сварочного тока	1 (с завода)	BRT 1 
Уменьшенный ток		 BRT 2
Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия)		BRT 1 
Плавное повышение сварочного тока (функция нарастания)		 Up
Плавное понижение сварочного тока (функция спада)		 Down
Включение/выключение сварочного тока	2	BRT 1 
Уменьшенный ток		 BRT 2
Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия)		BRT 1 
Выбор программы вверх		 Up
Выбор программы вниз		 Down
Включение/выключение сварочного тока	4	BRT 1 
Уменьшенный ток		 BRT 2
Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия)		BRT 1 
Ступенчатое повышение сварочного тока (см. раздел «Установка первого шага в режиме 4 и 14»)		 Up
Ступенчатое уменьшение сварочного тока (см. раздел «Установка первого шага в режиме 4 и 14»)		 Down
Проверка газа	4	 BRT 2 > 3 с

5.11.16.3 Горелка с потенциометром (8 контактов)

УКАЗАНИЕ

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

Горелка с потенциометром с одной кнопкой

Рисунок	Органы управления	Условные обозначения
		Кнопка 1 = Кнопка 1 сварочной горелки
Функции	Режим	Органы управления
Включение/выключение сварочного тока	3	BRT 1
Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия)		BRT 1
Плавное повышение сварочного тока		
Плавное понижение сварочного тока		

Горелка с потенциометром и двумя кнопками

Рисунок	Органы управления	Условные обозначения
		Кнопка 1 = Кнопка 1 сварочной горелки Кнопка 2 = Кнопка 2 сварочной горелки
Функции	Режим	Органы управления
Включение/выключение сварочного тока	3	BRT 1
Уменьшенный ток		BRT 2
Уменьшенный ток (режим кратковременного нажатия)		BRT 1
Плавное повышение сварочного тока		
Плавное понижение сварочного тока		

5.11.16.4 Горелка RETOX TIG (12-контактная)

УКАЗАНИЕ

Для применения с горелками данного типа сварочный аппарат должен быть дополнительно оборудован 12-контактной розеткой "ON 12POL RETOX TIG"!

Рисунок	Элементы управления	Условные обозначения
		BRT = Кнопка горелки
Функции		Режим
Включение/выключение сварочного тока		1 (заводские настройки)
Уменьшенный ток		
Уменьшенный ток (функция кратковременного нажатия)		
Повышение сварочного тока (функция нарастания)		
Понижение сварочного тока (функция снижения)		
При данном типе горелки режимы 2 и 3 не используются и не рекомендуются.		
Включение/выключение сварочного тока		4
Уменьшенный ток		
Уменьшенный ток (функция кратковременного нажатия)		
Ступенчатое повышение сварочного тока (см. раздел "Установка первого шага")		
Ступенчатое уменьшение сварочного тока (см. раздел "Установка первого шага")		
Переключение между функцией Up-Down (увеличение/уменьшение сварочного тока) и функцией переключения заданий.		
Увеличить номер задания		
Уменьшить номер задания		
Проверка газа		
Включение/выключение сварочного тока		5
Уменьшенный ток		
Уменьшенный ток (функция кратковременного нажатия)		
Увеличить номер программы		
Уменьшить номер программы		
Переключение между функцией Up/Down (увеличение/уменьшение сварочного тока) и функцией переключения заданий.		
Увеличить номер задания		
Уменьшить номер задания		
Проверка газа		
Включение/выключение сварочного тока		6
Уменьшенный ток		
Уменьшенный ток (функция кратковременного нажатия)		
Плавное повышение сварочного тока (функция нарастания)		
Плавное понижение сварочного тока (функция снижения)		
Переключение между функцией Up/Down (увеличение/уменьшение сварочного тока) и функцией переключения заданий.		
Увеличить номер задания		
Уменьшить номер задания		
Проверка газа		
		Элементы управления
		Кнопка горелки 1
		Кнопка горелки 2
		Кратковременно нажать кнопку 1 горелки
		Кнопка горелки 3
		Кнопка горелки 4
		Кнопка горелки 1
		Кнопка горелки 2
		Кратковременно нажать кнопку 1 горелки
		Кнопка горелки 3
		Кнопка горелки 4
		Кнопка горелки 2 (3 с)
		Кнопка горелки 1
		Кнопка горелки 2
		Кратковременно нажать кнопку 1 горелки
		Кнопка горелки 3
		Кнопка горелки 4
		Кратковременно нажать кнопку 2 горелки
		Кнопка горелки 3
		Кнопка горелки 4
		Кнопка горелки 2 (3 с)

5.11.17 Установка величины одного шага шага

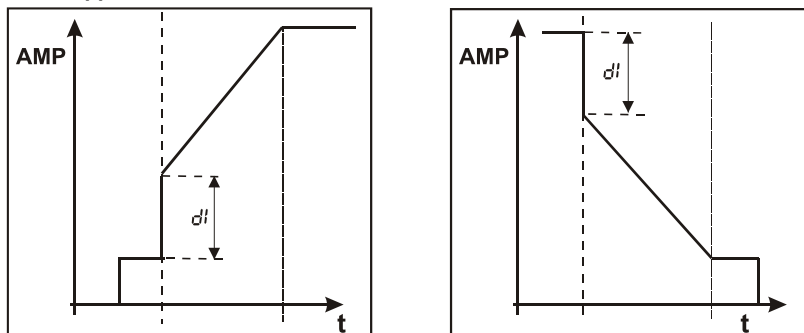


Рисунок 5-39

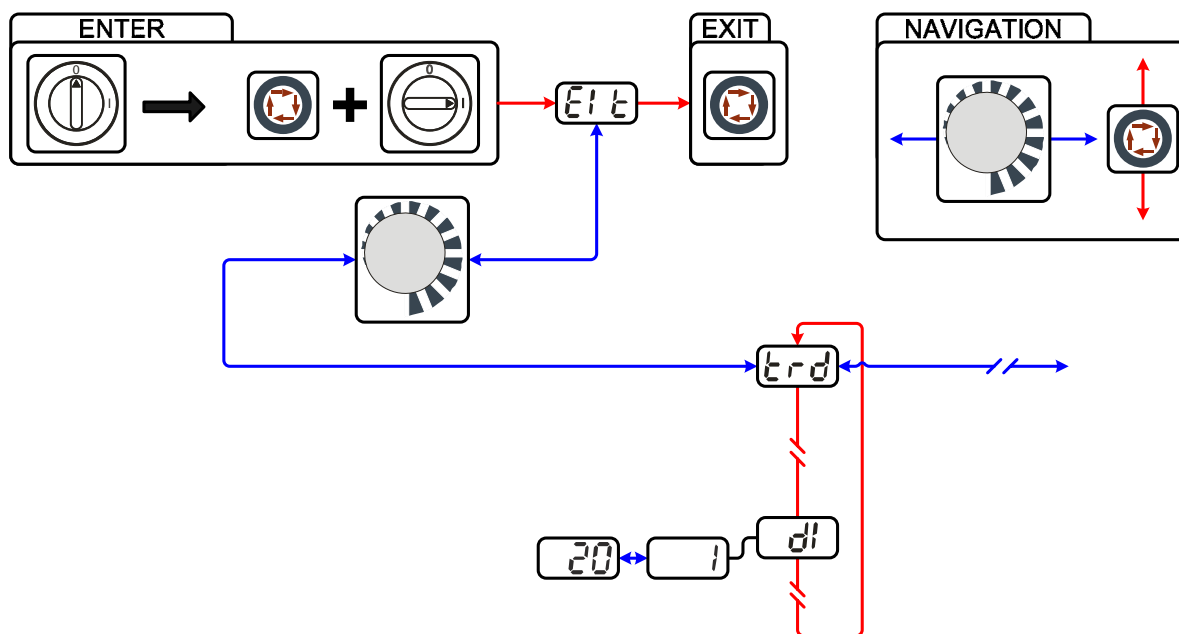


Рисунок 5-40

Индикация	Настройка/Выбор
	Выйти из меню Выход (Exit)
	Меню Конфигурация горелки Настройка функций сварочной горелки
	Установка первого шага Настройка: от 1 до 20 (заводская настройка – 1)

УКАЗАНИЕ



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

5.12 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!

⚠ ОСТОРОЖНО**Подключение защитного газа!****При ручной сварке место подключения защитного газа (присоединительный ниппель G $\frac{1}{4}$ ") находится под напряжением холостого хода.**

- Установить желтый изоляционный колпачок на присоединительный ниппель G $\frac{1}{4}$ " (защита от электрического напряжения и загрязнения).

5.12.1 Подключение электрододержателя и кабеля массы

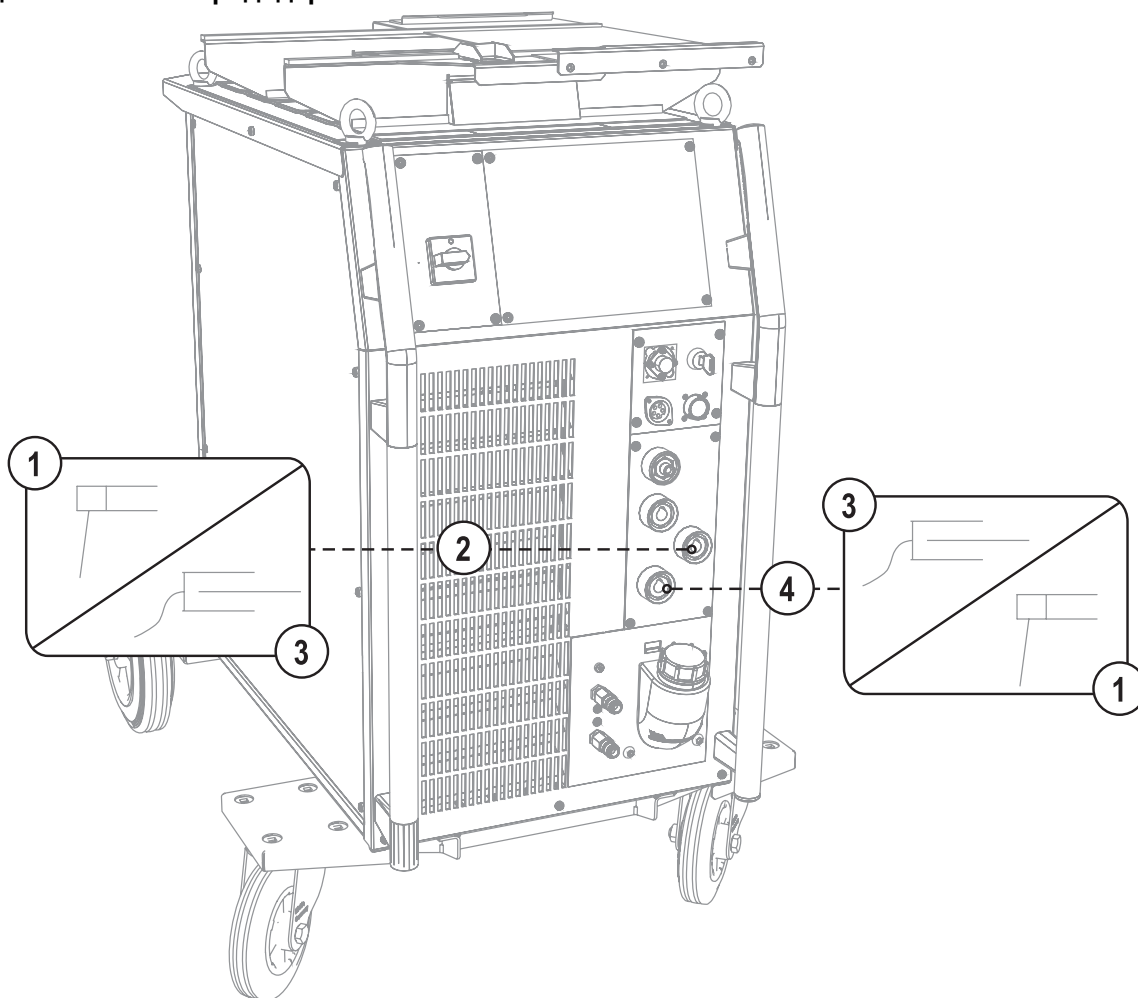


Рисунок 5-41

Поз.	Символ	Описание
1		Электрододержатель
2		Розетка, сварочный ток "-" Подключение электрододержателя
3		Заготовка
4		Розетка, сварочный ток "+" Подключение кабеля массы

- 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.

5.12.2 Выбор и настройка

Элемент управления	Действие	Результат
		Выбор ручной сварки стержневыми электродами Сигнальная лампа горит зеленым цветом.
		Настройка сварочного тока.

5.12.3 Переключение полярности сварочного тока

С помощью этой функции можно переключить полярность сварочного тока электронным способом.

Если сварка выполняется разными типами электродов, для которых производителем предписывается использовать разную полярность, полярность сварочного тока может просто переключаться с панели управления.

5.12.3.1 Выбор и настройка

Элемент управления	Действие	Результат	Индикация
		Выбор параметров сварки Полярность сварочного тока: Нажимать до тех пор, пока не загорится индикатор полярности сварочного тока AC/DC.	
		Настройка полярности сварочного тока Положение DC- „-“ полярность на разъеме, сварочный ток "-" „+“ полярность на разъеме, сварочный ток "+"	
		Положение DC+ „+“ полярность на разъеме, сварочный ток "-" „-“ полярность на разъеме, сварочный ток "+"	
		Положение AC Ручная сварка переменным током	

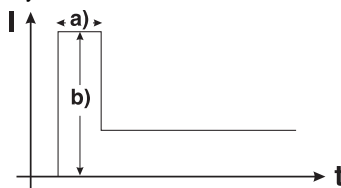
5.12.4 Регулировка частоты и баланса

Элемент управления	Действие	Результат	Индикация
Включить полярность сварочного тока „АС“ (см. главу «Переключение полярности сварочного тока»)			
		Выбор параметра сварки Частота переменного тока Нажимать до тех пор, пока не загорится индикатор kHz.	
		Настроить частоту переменного тока Заводская настройка, см. на дисплей	
		Выбор параметра сварки Баланс переменного тока Нажимать до тех пор, пока не загорится индикатор %.	
		Настроить баланс переменного тока Заводская настройка, см. на дисплей	

5.12.5 Автоматическое устройство «Горячий старт»

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

- a) = Время горячего старта
- b) = Ток горячего старта
- I = Сварочный ток
- t = Время



5.12.5.1 Ток горячего старта

Элемент управления	Действие	Результат	Индикация
		Выбор параметра сварки – тока горячего старта: Нажимать до тех пор, пока не загорится индикатор AMP%.	
		Настройка тока горячего старта. Настройка осуществляется изготовителем в процентном соотношении к избранному основному току. Чтобы установить абсолютные значения тока горячего старта см. раздел «Дополнительные настройки»	Индикация в процентах: Индикация в абсолютных величинах:

5.12.5.2 Время горячего старта

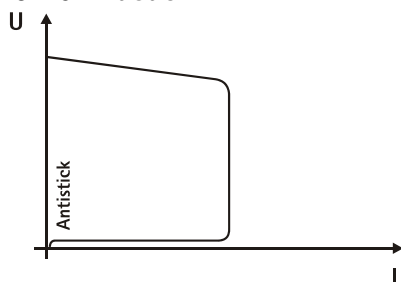
Элемент управления	Действие	Результат	Индикация
		Выбор параметра сварки – времени горячего старта: Нажимать до тех пор, пока не загорится индикатор времени горячего старта sec.	
		Настроить время горячего старта.	

5.12.6 Arcforce

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

Элемент управления	Действие	Результат	Индикация
 	1 x	Выбор параметра сварки – форсажа дуги Сигнальная лампа горит красным цветом.	
		Настроить форсаж дуги. -40 = рутиловые электроды 0 = основные электроды +40 = целлюлозные электроды	

5.12.7 Устройство Antistick



Устройство Antistick предотвращает прокаливание электрода.

Если, несмотря на наличие устройства форсажа дуги Arcforcing, электрод пригорает к изделию, аппарат автоматически, в течение примерно 1 сек, переключается на минимальный ток, чтобы не допустить прокаливания электрода. Необходимо проверить и откорректировать настроенное значение сварочного тока!

Рисунок 5-42

5.13 Защита параметров сварки от несанкционированного доступа

УКАЗАНИЕ



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

Для защиты от несанкционированного или случайного изменения сварочных параметров на аппарате возможна блокировка уровня ввода панели управления с помощью замкового выключателя.

Положение ключа 1 = Возможна настройка всех параметров

Положение ключа 0 = Функционируют только следующие элементы управления:

- Кнопка "Режим работы"
- Ручка "Настройка параметров сварки"
- Кнопка "Переключение индикации"
- Кнопка «ВИГ импульсная»/«Выбор метода activArc»
- Кнопка "Выбор параметров сварки"
- Кнопка "Проверка газа"

5.14 Программы сварки

УКАЗАНИЕ



Изменения остальных параметров сварки в ходе выполнения программы действуют одинаково на все программы.

Изменение параметров сварки немедленно запоминается в задании (JOB)!

Сварочный аппарат имеет 16 программ. Их можно менять в процессе сварки.

В каждом выбранном сварочном задании (JOB), см. раздел «Выбор сварочного задания», могут быть настроены, сохранены и вызваны 16 программ. В программе "0" (стандартная настройка) сварочный ток может устанавливаться плавно по всему диапазону настройки. В программах 1-15 можно определить 15 различных сварочных токов (включая режим работы и импульсную функцию).

Например:

Номер программы	Сварочный ток	Режим работы	Импульсный режим
1	80А	2-тактный	Импульсный режим включен
2	70А	4-тактный	Импульсный режим выключен

Во время процесса сварки режим работы изменить невозможно. Если начать работу с программы 1 (режим работы 2-тактный), то программа 2 несмотря на настройку 4-тактного режима применяет настройку стартовой программы 1 и используется до конца процесса сварки.

Параметры функции пульсации (пульсация ВЫКЛ., пульсация ВКЛ.) и значения сварочного тока импортируются из соответствующих программ.

5.14.1 Выбор и настройка

Настройка сварочной программы с панели управления сварочного аппарата

Элемент управления	Действие	Результат	Дисплей
		Нажимать кнопку, пока не загорится сигнальная лампочка PROG.	 Сварочный ток (слева) / номер программы (справа).
		Выбрать или вызвать номер программы, например № 1	
		Установить режим работы (может устанавливаться отдельно для каждой программы).	без изменения
		Нажимать до тех пор, пока в левом сегменте правого дисплея не появится символ "P" в качестве номера программы. В циклограмме можно выбрать и изменить любой параметр. Те же изменения применяются в отношении всех остальных программ.	
		Настроить сварочный ток для соответствующей программы (например: 75 А в программе 1).	

УКАЗАНИЕ



При подключении сварочной горелки с потенциометром или функцией нарастания/спада либо применении стандартной горелки в режиме нарастания/спада переключение программы на панели управления сварочного аппарата заблокировано!

5.14.2 Задание максимального числа вызываемых программ

УКАЗАНИЕ



С помощью этой функции можно установить максимальное число вызываемых программ (действует исключительно для сварочных горелок). При поставке с завода изготовителя для вызова доступны все 16 программ. При необходимости это число можно ограничить. Чтобы ограничить количество программ, следует установить сварочный ток для следующей неиспользуемой программы на 0 А. Если, например, используются только программы 0-3, то в программе 4 сварочный ток настраивается на 0 А. После этого со сварочной горелки можно вызывать только программы с 0 по 3.

5.14.3 Пример «Программа с согласованной настройкой»

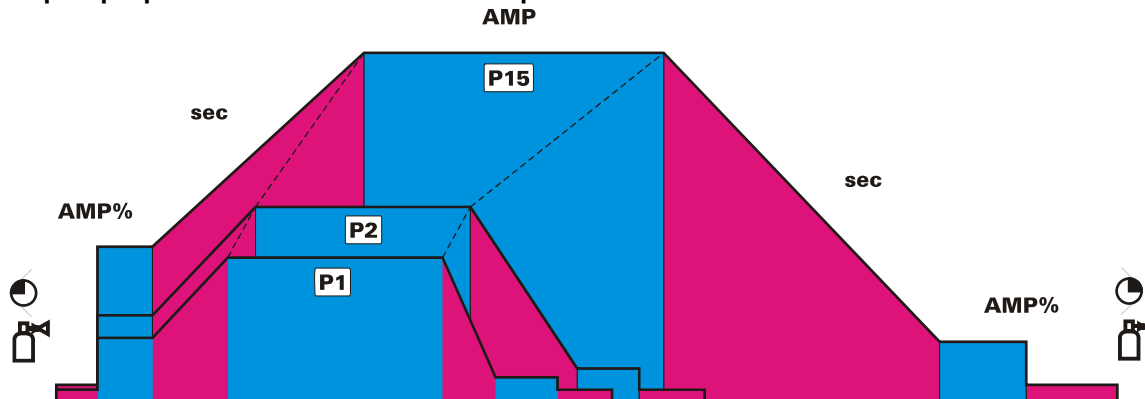


Рисунок 5-43

5.14.4 Пример «Программа с обычной настройкой»

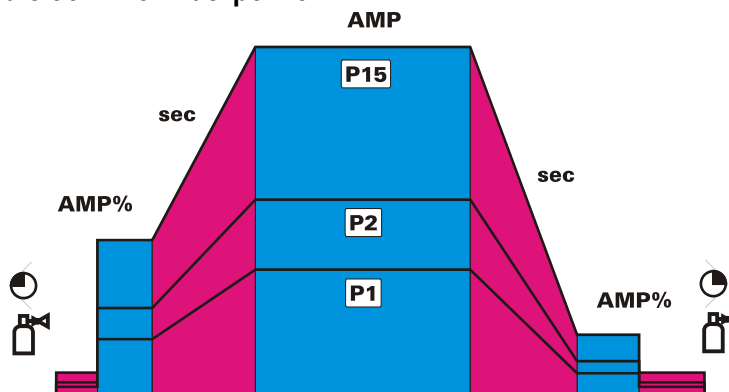


Рисунок 5-44

5.14.5 Принадлежности для переключения программы

Параметры сварки могут изменяться, вызываться и запоминаться с помощью следующих элементов управления:

Компоненты	Программы	
	создание и изменение	ВЫЗОВ
Панель управления сварочного аппарата	16	16
Сварочная горелка с функцией Up/Down	-	16
Горелка RETOX TIG	-	16
Интерфейс для роботов RINT X11 / X12	-	16
Интерфейс промышленной шины BUSINT X11	-	16

5.15 Диспетчер заданий (организация сварочных заданий)

УКАЗАНИЕ



После выполнения одного из описанных действий аппарат снова переключается на стандартные параметры, в том числе ток и напряжение.

Чтобы все изменения вступили в силу, сварочный аппарат следует выключать не ранее, чем через 5 с!

С помощью диспетчера заданий можно загружать, копировать и сохранять задания (JOBS).

JOB - это задание на сварку, состоящее из четырех основных параметров:

- вид сварки,
- вид материала,
- диаметр электрода и
- вид шва.

В каждом задании можно определить последовательность выполнения программ.





В каждую последовательность можно включить до 16 программ (P0 – P15).

Всего пользователю доступно 249 заданий. 121 задание запрограммировано предварительно. Остальные 128 заданий являются свободно программируемыми.

Существует две области памяти:

- 121 задание, предварительно запрограммированные изготовителем. Фиксированные задания (JOBS) не загружаются, а определяются заданием на сварку (каждому заданию на сварку назначается номер JOB).
- 128 произвольно программируемых заданий (задания (JOBS) с 129 по 256).

5.15.1 Условные обозначения на индикаторе

Индикация	Значение
	Загрузка задания (Load JOB)
	Копирование задания (copy JOB)
	Переустановка отдельного задания (reset JOB)
	Переустановка всех заданий (reset all JOB's)

5.15.2 Создание нового задания в свободной области памяти или копирование задания

Копирование сварочных заданий из области жёстко запрограммированных заданий (задания с 1 по 128) в свободную область памяти (задания с 129 по 256):

УКАЗАНИЕ

Для всех 256 заданий доступна индивидуальная настройка. Однако для специальных сварочных работ имеет смысл выделять собственные номера заданий в свободной области памяти (задания с 128 по 256).

Элемент управления	Действие	Результат	Дисплей
	x x	Выбор режима диспетчера заданий загорается сигнальная лампочка "VOLT"	Отображаются ток и напряжение
	2 с	Выбор режима диспетчера заданий (JOB-Manager)	
	1 x	Переключение с "Загрузки задания" (JOB) на "Копирование задания" (JOB)	
		Выбрать ручкой нужный номер задания (например, 150)	
	1 x	Задание скопировано в свободную область. Аппарат снова переключается в режим индикации. Задание можно настроить индивидуально.	Отображаются значение тока и номер задания

5.15.3 Загрузка существующего задания из свободной области памяти

Элемент управления	Действие	Результат	Индикация
	x x	Выбор режима диспетчера заданий	Нажимать, пока не загорится индикатор "VOLT"
	2 сек.	Выбор режима диспетчера заданий	
		Выбрать поворотной ручкой нужный номер задания (например, 150)	
	1 x	Задание загружено, аппарат снова переключается в режим индикации. Задание невозможно индивидуально настроить.	Отображаются значение тока и номер задания

5.15.4 Восстановление заводских установок существующего задания (Reset JOB)

Элемент управления	Действие	Результат	Индикация
	x x	Выбор режима диспетчера заданий	Нажимать, пока не загорится индикатор "VOLT"
	2 сек.	Выбор режима диспетчера заданий	
	2 x	Переключение с "Загрузки задания" на "Сброс задания"	
		Выбрать поворотной ручкой нужный номер задания (например, 150)	
	1 x	Были восстановлены заводские параметры задания, аппарат снова переключается в режим индикации.	Отображаются значение тока и номер задания

5.15.5 Восстановление заводских установок заданий 1-128 (Reset All JOBs)

Элемент управления	Действие	Результат	Индикация
		Выбор режима диспетчера заданий (JOB-Manager)	Нажимать, пока не загорится индикатор "VOLT"
		Выбор режима диспетчера заданий (JOB-Manager)	
		Переключение с "Загрузки задания" на "Сброс всех заданий"	
		<ul style="list-style-type: none"> ВКЛ (ON) = Сбросить все задания и вернуть заводскую настройку ВЫКЛ (OFF) = не сбрасывать задания 	
		Были восстановлены заводские параметры всех заданий, аппарат снова переключается в режим индикации.	Отображаются значение тока и номер задания

5.15.6 Выход из диспетчера заданий без сохранения изменений

Если открыто меню диспетчера заданий, которое необходимо закрыть без внесения изменений:

Элемент управления	Действие	Результат	Индикация
		Сварочный аппарат снова переключается в режим индикации Задание можно индивидуально настроить.	Отображаются значение тока и номер задания

5.15.7 Задание максимального числа вызываемых заданий

С помощью этой функции можно установить максимальное число вызываемых заданий в свободной области памяти. При заводской настройке с помощью сварочной горелки можно вызвать 10 заданий, однако при необходимости это значение можно увеличить до 128.

Первое задание в свободной области памяти — задание 129. Таким образом, на 10 заданий заводской установки приходится номера с 129 по 138. Первое задание может быть любым.

На следующем рисунке приведен пример настроек макс. числа вызываемых заданий = 5 и первого вызываемого задания = 145. Отсюда получаем номера вызываемых заданий с 145 по 150.

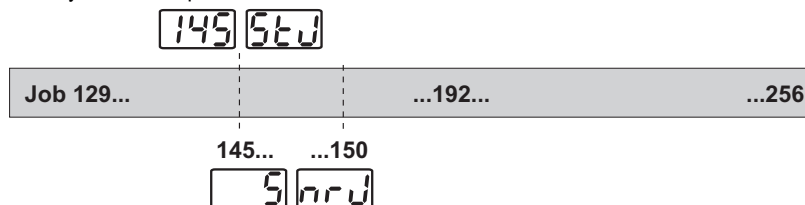


Рисунок 5-45

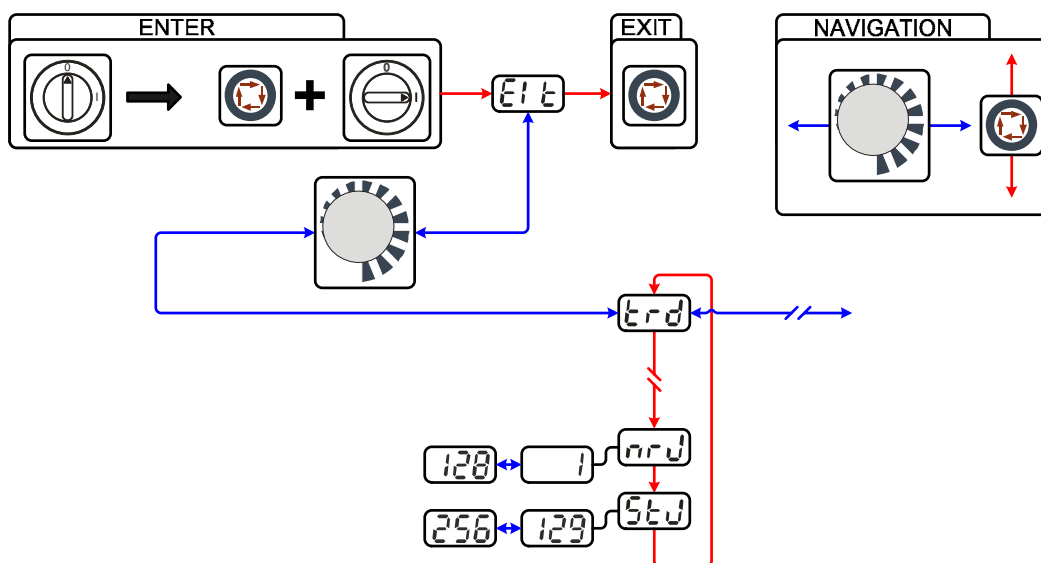


Рисунок 5-46

Индикация	Настройка/Выбор
	Выйти из меню Выход (Exit)
	Меню Конфигурация горелки Настройка функций сварочной горелки
	Вызов номера задания Установить максимальное количество заданий (настройка: от 1 до 128; заводская настройка – 10). Дополнительный параметр после активации функции "Пакетное задание".
	Стартовое задание Настроить первое вызываемое задание (настройка: от 129 до 256; заводская настройка – 129).

УКАЗАНИЕ

Настройка максимального числа заданий предусмотрена исключительно для режимов горелки 4, 5 и 6 либо 14, 15 и 16 (без функции короткого нажатия).

5.16 Устройства дистанционного управления

УКАЗАНИЕ



Питание дистанционных регуляторов осуществляется через специальный 19-контактный разъем.

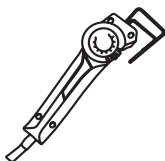
5.16.1 Ручное устройство дистанционного управления RT1 19POL



Функции

- Плавная регулировка сварочного тока (от 0% до 100%) в зависимости от предварительно выбранного основного тока сварочного аппарата.

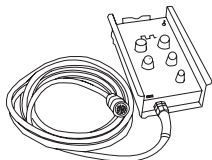
5.16.2 Ручной дистанционный регулятор RTG1 19-контактный



Функции

- Плавная регулировка сварочного тока (от 0 до 100 %) в зависимости от предварительно выбранного основного тока сварочного аппарата.

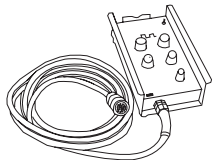
5.16.3 Ручное устройство дистанционного управления RTP1 19POL



Функции

- ВИГ/ручная сварка.
- Плавная регулировка сварочного тока (от 0% до 100%) в зависимости от предварительно выбранного основного тока сварочного аппарата.
- Импульсный / Точечный / Нормальный
- Время импульса, точки и паузы имеет плавную регулировку.

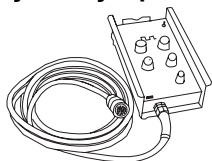
5.16.4 Ручное устройство дистанционного управления RTP2 19POL



Функции

- ВИГ/ручная сварка.
- Плавная регулировка сварочного тока (от 0% до 100%) в зависимости от предварительно выбранного основного тока сварочного аппарата.
- Импульсный / Точечный / Нормальный
- Бесступенчатая регулировка частоты и времени точечной сварки.
- Грубая настройка тактовой частоты.
- Соотношения импульс-паузы (баланс) регулируется в диапазоне 10-90%.

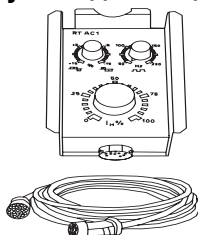
5.16.5 Ручное устройство дистанционного управления RTP3 spotArc 19POL



Функции

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

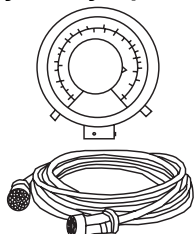
5.16.6 Ручное дистанционное устройство RT AC 1 19POL



Функции

- Плавная регулировка сварочного тока (от 0% до 100%) в зависимости от предварительно выбранного основного тока сварочного аппарата.
- Плавная регулировка частоты переменного тока сварки.
- Регулировка баланса переменного тока (соотношение положительной/отрицательной полуволны) в диапазоне от +15% до -15%.

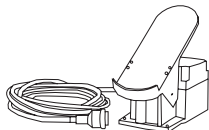
5.16.7 Ручное устройство дистанционного управления RT PWS 1 19POL



Функции

- Плавная регулировка сварочного тока (от 0% до 100%) в зависимости от предварительно выбранного основного тока сварочного аппарата.
- Переключатель полярности, пригодный для аппаратов с функцией PWS.

5.16.8 Педаль дистанционного управления RTF1 19POL



Функции

- Плавная регулировка сварочного тока (от 0% до 10%) в зависимости от предварительно выбранного основного тока сварочного аппарата.
- Старт/стоп процесса сварки (ВИГ)

Сварка ActivArc- невозможна в сочетании с ножным дистанционным регулятором RTF 1.

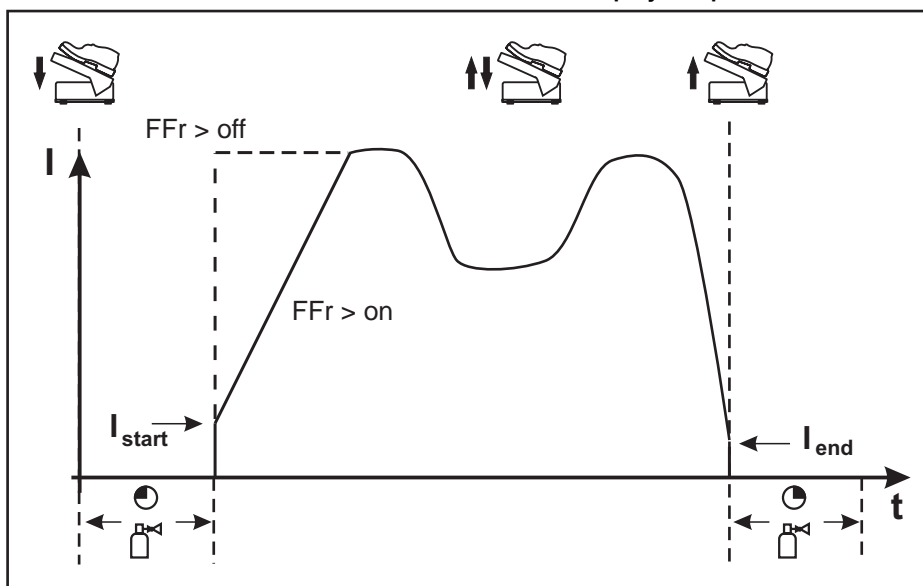


Рисунок 5-47

Символ	Значение
	Нажать ножной дистанционный регулятор (начать процесс сварки)
	Изменить положение ножного дистанционного регулятора (отрегулировать сварочный ток в соответствии с видом применения)
	Отпустить ножной дистанционный регулятор (завершить процесс сварки)
FFr	Функция ступенчатой активации RTF вкл Сварочный ток при функции ступенчатой активации приближается к заданному основному току выкл Сварочный ток сразу переходит к значению заданного основного тока

УКАЗАНИЕ



Функцию ступенчатой активации RTF можно включить или выключить в подменю устройства управления (см. главу "Дополнительные настройки > Функция ступенчатой активации RTF").

5.17 Порт компьютера

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)!

УКАЗАНИЕ



Соблюдайте соответствующую документацию по принадлежностям!

5.18 Интерфейсы для автоматизации

ОСТОРОЖНО



**Повреждение аппарата в результате неправильного соединения!
Неподходящие кабели управления или неправильная настройка входящих и исходящих сигналов могут привести к повреждению аппарата.**

- Применяйте только экранированные кабели управления!
- Если аппарат эксплуатируется от сетевого напряжения, соединение должно осуществляться через подходящий буферный усилитель!
- Чтобы регулировать основной или уменьшенный ток с помощью управляющего напряжения, необходимо включить соответствующие входы (см. раздел "Активация заданного значения управляющего напряжения").

5.18.1 Интерфейс для автомата ВИГ

Контакт	Форма сигнала	Обозначение	Схема
A	Выход	PE	
B	Выход	REGaus	
C	Вход	SYN_E	
D	Вход (откр. кол.)	IGRO	
E	Вход	Not/Aus	
F	Выход	0V	
G	-	NC	
H	Выход	Uist	
J		VSchweiss	
K	Вход	SYN_A	
L	Вход	Str/Stp	
M	Выход	+15 V	
N	Выход	-15 V	
P	-	NC	
S	Выход	0V	
T	Выход	list	
U		NC	
V	Выход	SYN_A 0 V	

5.18.2 Разъем для подключения дистанционного устройства, 19 контактов

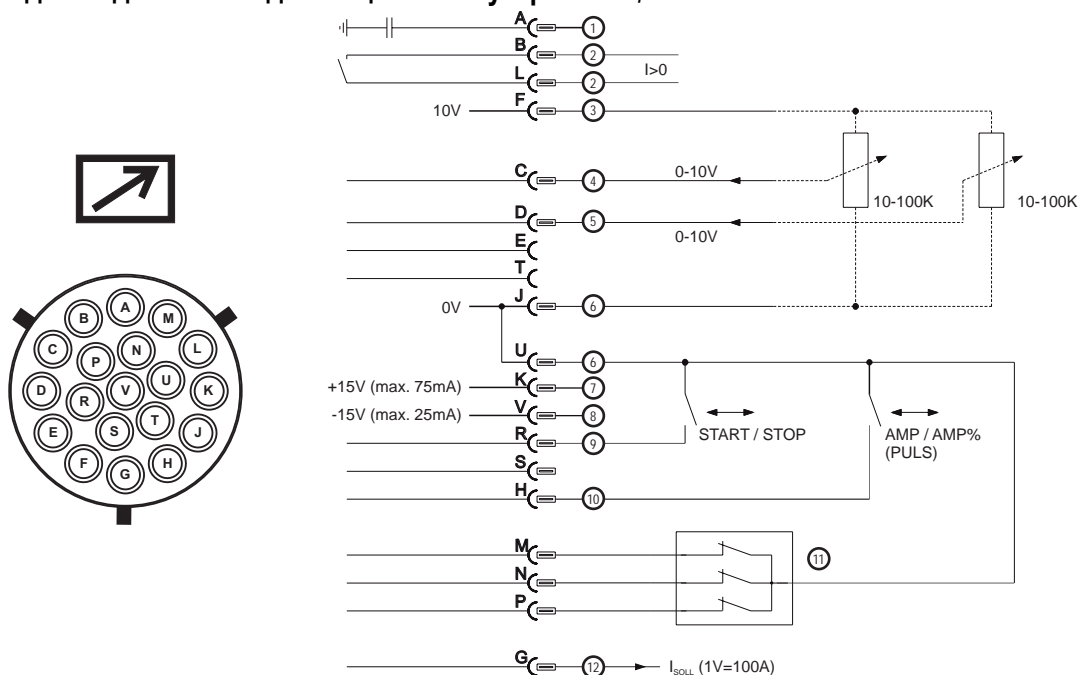


Рисунок 5-48

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

5.19 Дополнительные настройки

5.19.1 Настроить время изменения уменьшенного тока AMP% либо фронт импульса

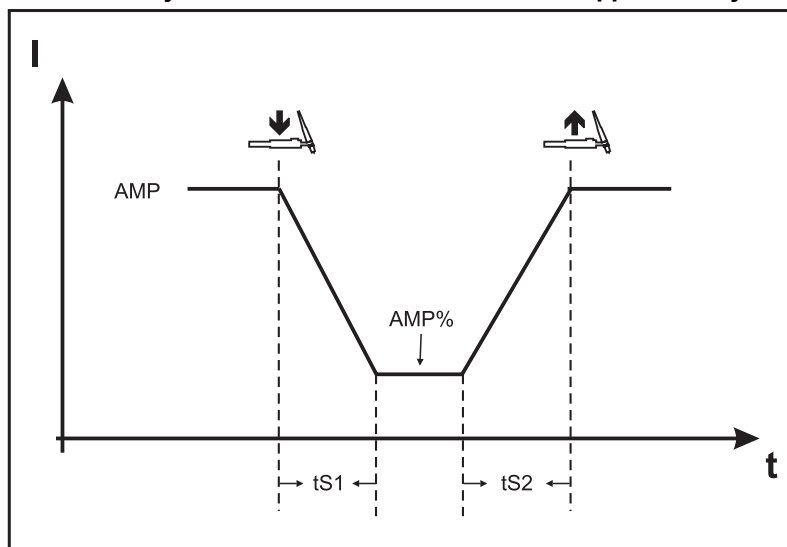


Рисунок 5-49

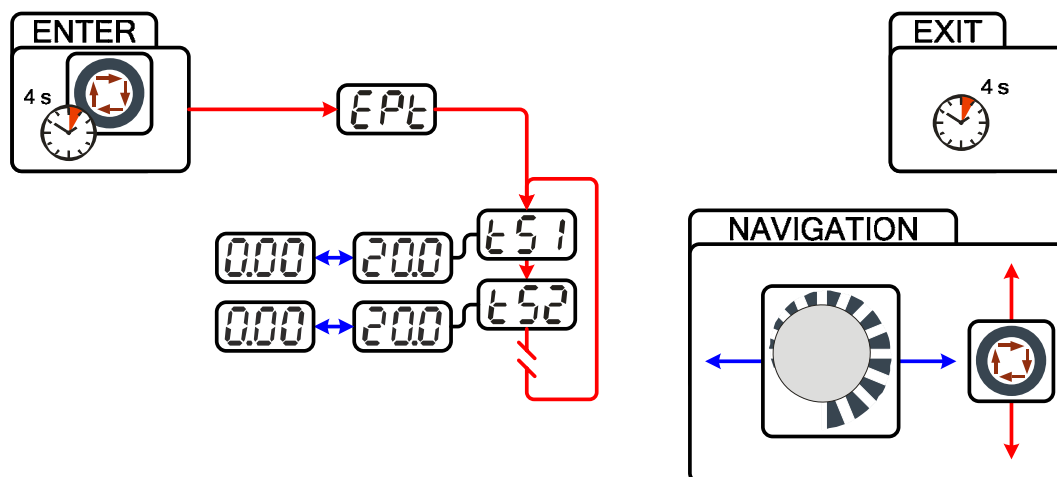


Рисунок 5-50

Индикация	Настройка/Выбор
	Экспертное меню
	Значение времени спада тока t_{S1} (переход от основного тока к уменьшенному току) Настройка: от 0,00 с до 20,0 с (заводская настройка 0,01 с)
	Значение времени спада тока t_{S2} (переход от уменьшенного тока к основному току) Настройка: от 0,00 с до 20,0 с (заводская настройка 0,01 с)

5.19.2 2-тактный режим сварки ВИГ (вариант С)

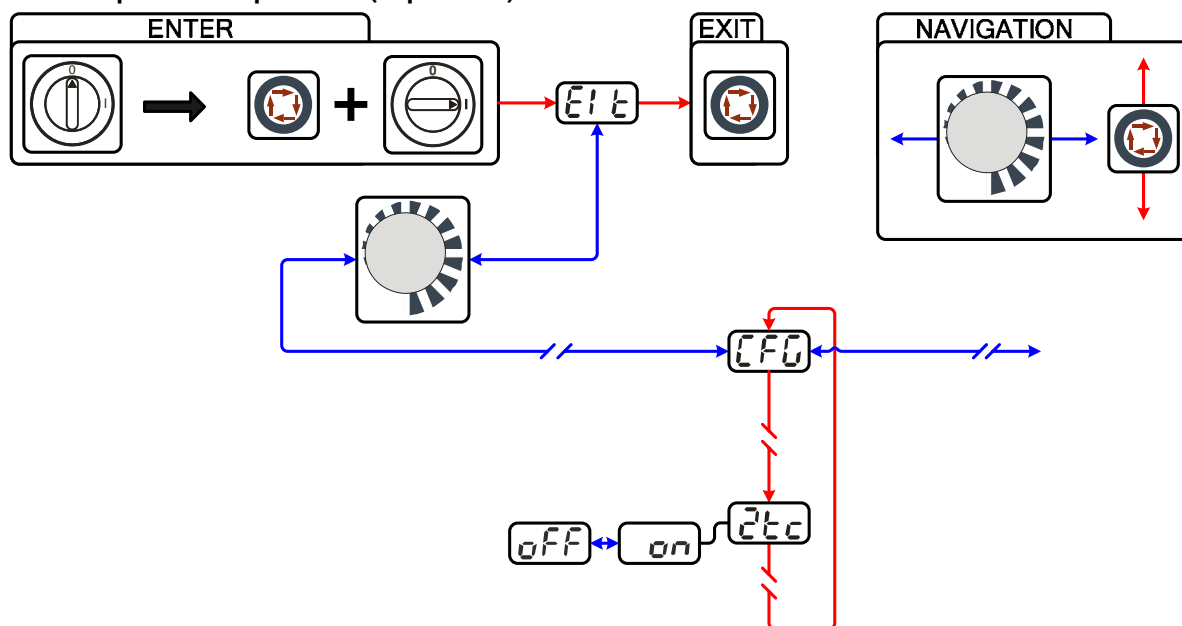


Рисунок 5-51

Индикация	Настройка/Выбор
	Выйти из меню Выход (Exit)
	Конфигурация аппарата Настройки функций аппарата и индикации параметров
	2-тактный режим сварки (версия С) <ul style="list-style-type: none"> • on = вкл. • off = выкл. (заводская настройка)

5.19.3 Конфигурация горелки ВИГ с потенциометром

ОПАСНОСТЬ



Опасность травмирования в результате поражения электрическим током после выключения! Работы на открытом аппарате могут привести к травмам с летальным исходом!

Во время работы конденсаторы, находящиеся в аппарате, заряжаются электрическим напряжением. Это напряжение присутствует еще до 4 минут после извлечения сетевой вилки из розетки.

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

ВНИМАНИЕ



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!

ОСТОРОЖНО



Проверка!

Перед повторным вводом в эксплуатацию должны обязательно проводиться осмотр и эксплуатационные испытания согласно стандарту IEC / DIN EN 60974-4, "Оборудование для электродуговой сварки – осмотр и эксплуатационные испытания".

- Подробные указания приводятся в стандартном руководстве по эксплуатации сварочного аппарата.

При подсоединении горелки с потенциометром внутри сварочного аппарата на плате T320/1 следует извлечь перемычку JP27.

Конфигурация сварочной горелки	Настройка
Подготовлена для стандартной сварочной горелки для сварки ТИГ или горелки с функцией нарастания и спада тока (Up-Down) (заводская настройка)	<input checked="" type="checkbox"/> JP27
Выполнена подготовка для использования горелки с потенциометром	<input type="checkbox"/> JP27

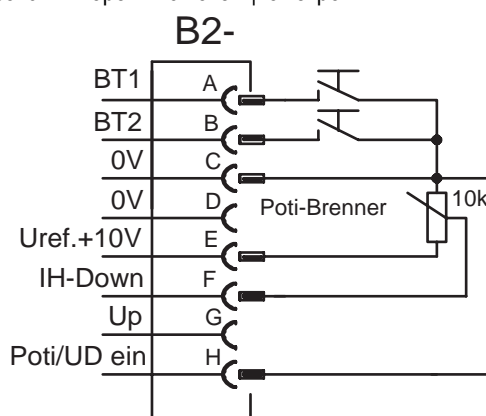


Рисунок 5-52

УКАЗАНИЕ



При использовании горелки этого типа сварочный аппарат следует настроить на режим 3, см. главу «Установка режима горелки и скорости нарастания/спада тока».

5.19.4 Отображение сварочного тока (стартовый, уменьшенный, конечный ток и ток горячего старта)

Сварочные токи старта, снижения и завершения (экспертное меню) могут отражаться на дисплее аппарата в виде процентов (заводская установка) или в абсолютных значениях.

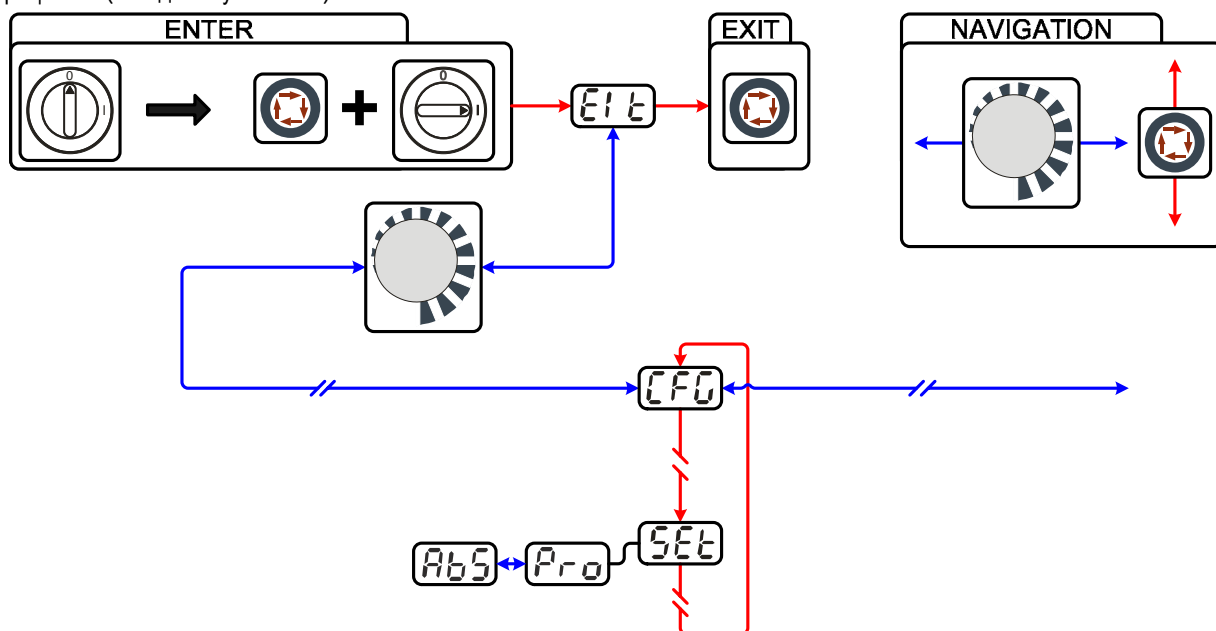


Рисунок 5-53

Индикация	Настройка/Выбор
	Выйти из меню Выход (Exit)
	Конфигурация аппарата Настройки функций аппарата и индикации параметров
	Отображение сварочного тока (стартовый, уменьшенный, конечный ток и ток горячего старта) <ul style="list-style-type: none"> • Pro = индикация сварочного тока в процентах в зависимости от основного тока (заводская настройка) • Abs = абсолютная индикация сварочного тока

5.19.5 Функция ступенчатой активации ножного дистанционного регулятора RTF 1

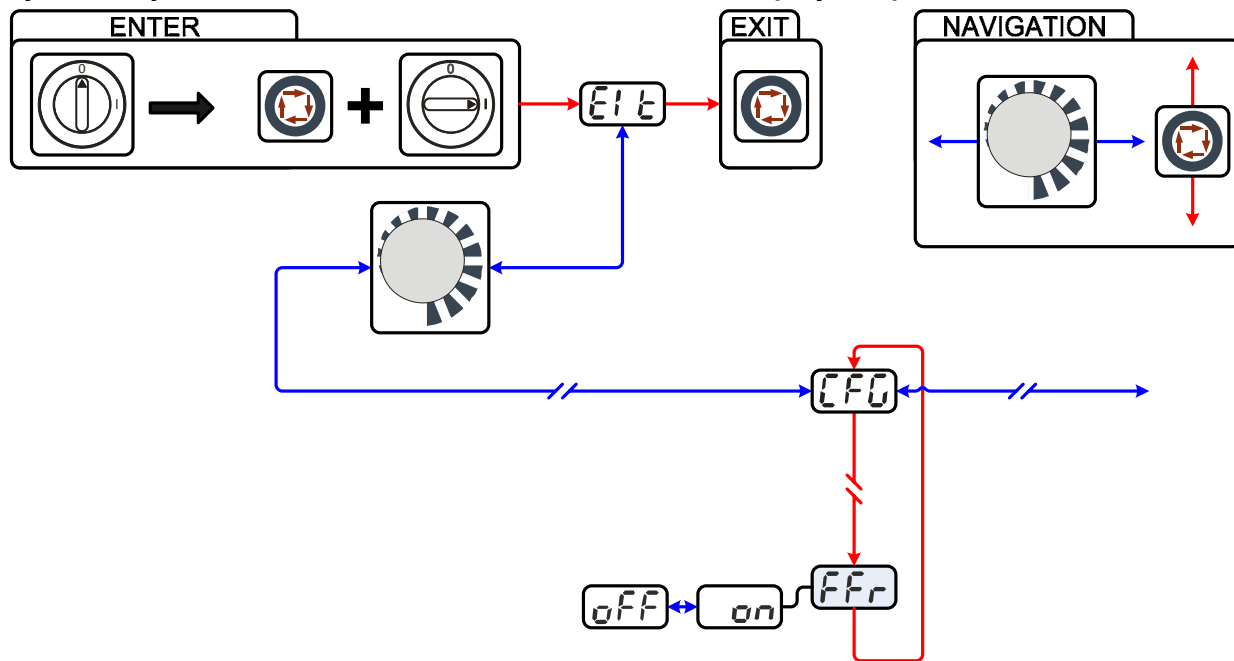


Рисунок 5-54

Индикация	Настройка/Выбор
	Выйти из меню Выход (Exit)
	Конфигурация аппарата Настройки функций аппарата и индикации параметров
	Функция ступенчатой активации Дистанционный регулятор RTF 1 Функцию ступенчатой активации можно включить или выключить.
	Включение Включение функции аппарата
	Выключение Выключение функции аппарата

5.20 Меню и подменю системы управления аппаратом

5.20.1 Прямые меню (параметры в прямом доступе)

Функции, параметры и их значения, которые можно выбрать в прямом доступе, например, однократным нажатием клавиши.

5.20.2 Экспертное меню (ВИГ)

УКАЗАНИЕ

ENTER (вход в меню)

- Нажмите кнопку "Параметры сварки" и удерживайте ее 4 с.

Навигация в меню

- Выбор параметров осуществляется путем нажатия кнопки "Параметры сварки".
- Для настройки или изменения параметров следует поворачивать ручку потенциометра "Настройка параметров сварки".

EXIT (выход из меню)

- Через 4 с аппарат автоматически переходит в состояние готовности к работе.

Экспертное меню содержит функции и параметры, которые нельзя настроить непосредственно в системе управления аппарата, или которые не требуют регулярной настройки.

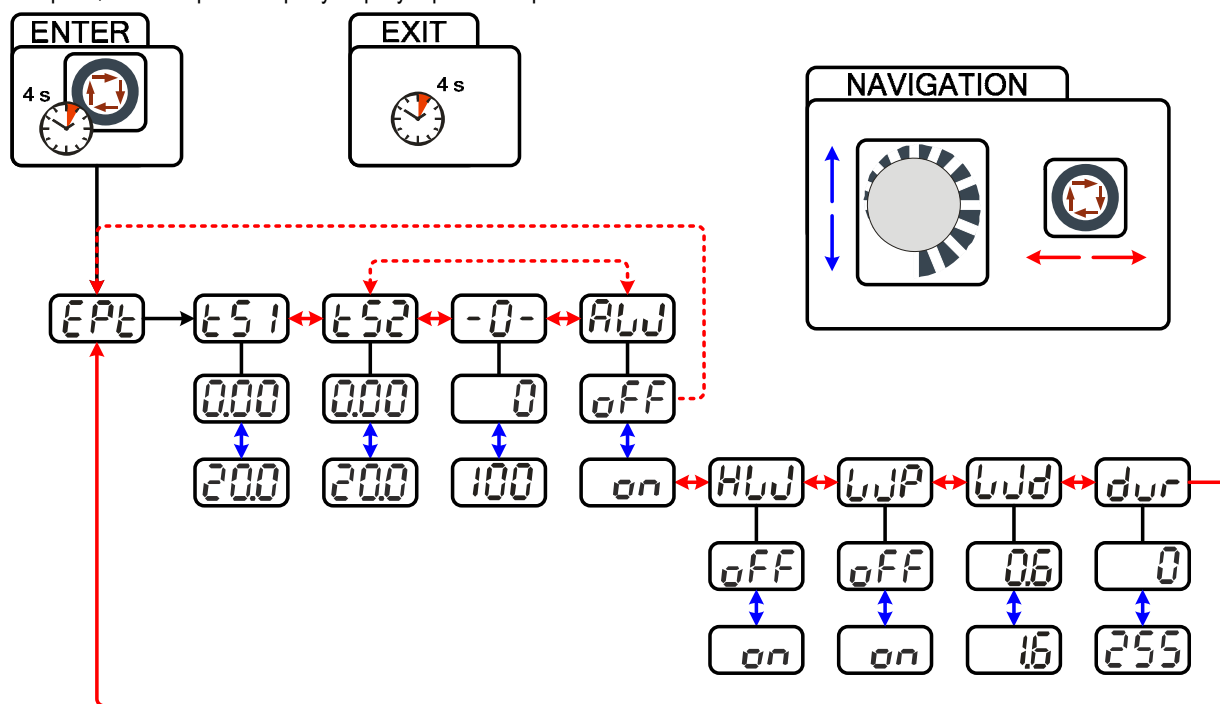











Рисунок 5-55

Индикация	Настройка/Выбор
	Экспертное меню
	Значение времени спада тока tS1 (переход от основного тока к уменьшенному току) Настройка: от 0,00 с до 20,0 с (заводская настройка 0,01 с)
	Значение времени спада тока tS2 (переход от уменьшенного тока к основному току) Настройка: от 0,00 с до 20,0 с (заводская настройка 0,01 с)
	Параметр activArc Параметр, настраиваемый дополнительно после активации сварки ВИГ activArc. Отображение дисплея = заводская настройка).
	Метод сварки с использованием дополнительной проволоки (холодной или горячей) <ul style="list-style-type: none"> • on = метод сварки с использованием дополнительной проволоки включен • off = метод сварки с использованием дополнительной проволоки выключен (заводская настройка)
	Метод сварки горячей проволокой (сигнал пуска для источника тока) <ul style="list-style-type: none"> • on = метод сварки горячей проволокой включен • off = метод сварки горячей проволокой выключен (заводская настройка)
	Функция «проволока/импульс» (метод подачи проволоки при импульсной сварке ВИГ) Во время паузы между импульсами подачу проволоки можно деактивировать (не применяется к импульсной автоматике или импульсной сварке в диапазоне кГц). <ul style="list-style-type: none"> • on = подача проволоки выключена во время паузы между импульсами • off = подача проволоки включена во время паузы между импульсами (заводская настройка)
	Диаметр дополнительной проволоки (ручная настройка) Настройка диаметра проволоки – от 0,6 мм до 1,6 мм. Буква «d» перед диаметром проволоки на дисплее (d0.8) сигнализирует о предварительно запрограммированной характеристике (режим KORREKTUR). Если для выбранного диаметра проволоки нет характеристики, необходимо выполнить настройку параметров вручную (режим MANUELL). Сведения о выборе режима см. в главе «Выбор режима управления скоростью подачи проволоки (KORREKTUR / MANUELL)»
	Отвод проволоки <ul style="list-style-type: none"> • Увеличение значения = больший отвод проволоки • Уменьшение значения = меньший отвод проволоки Параметр, настраиваемый дополнительно после подключения устройства подачи проволоки для холодной сварки ВИГ. Настройка: от 0 до 255 (заводская настройка – 50).

5.20.3 Меню конфигурации аппарата

УКАЗАНИЕ

- ENTER (вход в меню)**
- Выключить аппарат с помощью главного выключателя
 - Удерживая кнопку "Параметры сварки", снова включить аппарат.
- NAVIGATION (навигация в меню)**
- Выбор параметров осуществляется путем нажатия кнопки "Параметры сварки".
 - Для настройки или изменения параметров следует поворачивать ручку потенциометра "Настройка параметров сварки".
- EXIT (выход из меню)**
- Выбрать пункт меню "EIt".
 - Нажать кнопку "Параметры сварки" (настройки принимаются, аппарат переходит в состояние готовности к работе).

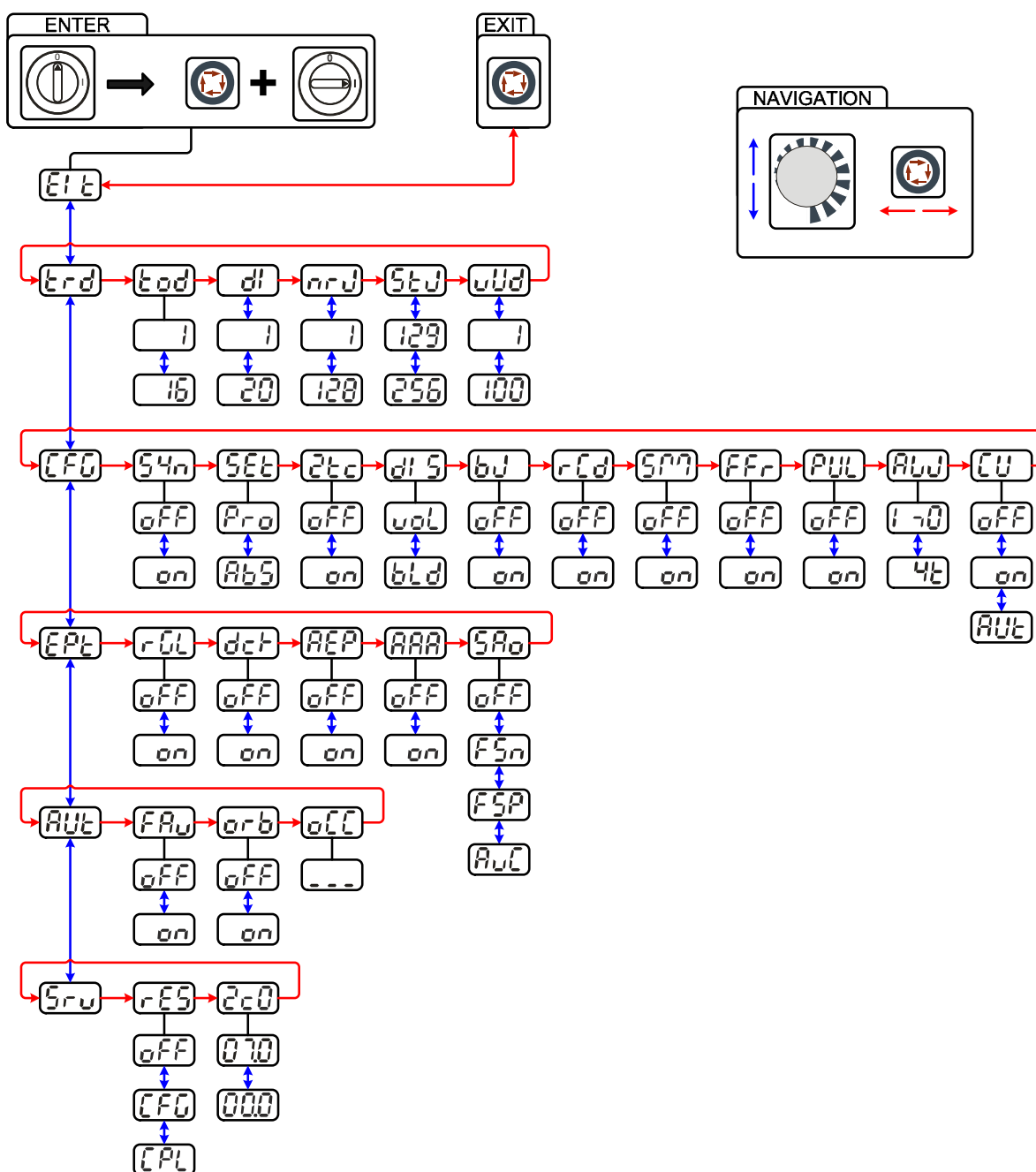
























Рисунок 5-56

Индикация	Настройка/Выбор
	Выйти из меню Выход (Exit)
	Меню Конфигурация горелки Настройка функций сварочной горелки
	Режим горелки (заводская настройка 1)
	Установка первого шага Настройка: от 1 до 20 (заводская настройка – 1)
	Вызов номера задания Установить максимальное количество заданий (настройка: от 1 до 128; заводская настройка – 10). Дополнительный параметр после активации функции "Пакетное задание".
	Стартовое задание Настроить первое вызываемое задание (настройка: от 129 до 256; заводская настройка – 129).
	Скорость роста/спада Увеличение значения = быстрое изменение тока Снизить значение = медленное изменение тока
	Конфигурация аппарата Настройки функций аппарата и индикации параметров
	Принцип управления <ul style="list-style-type: none"> • on = согласованная настройка параметров (заводская настройка) • off = обычная настройка параметров
	Отображение сварочного тока (стартовый, уменьшенный, конечный ток и ток горячего старта) <ul style="list-style-type: none"> • Pro = индикация сварочного тока в процентах в зависимости от основного тока (заводская настройка) • Abs = абсолютная индикация сварочного тока
	2-тактный режим сварки (версия C) <ul style="list-style-type: none"> • on = вкл. • off = выкл. (заводская настройка)
	Настройка первичного индикатора заданного значения Определяет приоритет для индикации заданных значений: <ul style="list-style-type: none"> • bld = толщина листа • vol = сварочное напряжение (заводская настройка)
	RINT X12, управление заданиями для решений по автоматизации <ul style="list-style-type: none"> • on = вкл. • off = выкл. (заводская настройка)
	Переключение отображения тока (ручная сварка) <ul style="list-style-type: none"> • on = Отображение фактического значения • off = Отображение заданного значения (заводская настройка)
	spotMatic Вариант режима работы spotArc, зажигание при контакте с заготовкой <ul style="list-style-type: none"> • on = вкл. • off = выкл. (заводская настройка)
	Функция ступенчатой активации Дистанционный регулятор RTF 1 Функцию ступенчатой активации можно включить или выключить.
	Импульсная сварка во время фазы нарастания или спада тока Функцию можно включить или выключить
	Сварка присадочной проволокой, режим работы <ul style="list-style-type: none"> • I>0 = Режим работы с присадочной проволокой для автоматизированного применения, проволока подается, когда течет ток • От 2t (заводская настройка) до 4t = Режим работы от 2-тактного до 4-тактного
	Режим охлаждения сварочной горелки <ul style="list-style-type: none"> • AUt = автоматический режим (заводские настройки) • on = постоянно включен • off = постоянно выключен

Индикация	Настройка/Выбор
	Экспертное меню
	Регулятор среднего значения переменного тока <ul style="list-style-type: none"> • on = вкл. (заводская настройка) • off = выкл.
	Возможность переключения полярности сварочного тока (dc+) при сварке ВИГ постоянным током <ul style="list-style-type: none"> • off = возможность выбора сварки ВИГ постоянным током (WIG-DC+) заблокирована (заводская настройка). Это необходимо для защиты вольфрамового электрода от разрушения. • on = возможен выбор полярности
	Восстанавливающий импульс (стабильность шарика) <ul style="list-style-type: none"> • on = функция вкл. (заводская настройка) • off = функция выкл.
	activArc Измерение напряжения <ul style="list-style-type: none"> • on = функция вкл. (заводская настройка) • off = функция выкл.
	Вывод ошибок на разъём для соединения со сварочным автоматом, контакт SYN_A off Синхронизация по переменному току или сварка горячей проволокой (заводская настройка) FSn Сигнал ошибки, отрицательная логика FSP Сигнал ошибки, положительная логика AvC Присоединение AVC (Arc voltage control)
	Меню системы автоматизации
	Быстрый прием управляющего напряжения (автоматизация) <ul style="list-style-type: none"> • on = функция вкл. • off = функция выкл. (заводская настройка)
	Орбитальная сварка <ul style="list-style-type: none"> • off = выкл. (заводская настройка) • on = вкл.
	Орбитальная сварка Значение поправки орбитального тока
	Сервисное меню Изменения в сервисном меню должны выполняться исключительно авторизованными специалистами сервисного центра!
	Сброс (Reset) (сброс на заводскую настройку) <ul style="list-style-type: none"> • off = выкл. (заводская настройка) • CFG = Сброс значений в меню конфигурации аппарата • CPL = Полный сброс всех значений и настроек Сброс выполняется при выходе из меню (EXIT).
	Запрос версии программы (пример) 07= идентификатор системной шины
	02c0= номер версии Идентификатор системной шины и номер версии разделяются точкой.

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

6.2.1 Ежедневные работы по техобслуживанию

6.2.1.1 Визуальная проверка

- Кабель подключения к сети и его устройство для разгрузки натяжения и крепления
- Проверить быстроизнашивающиеся детали горелки.
- Проверить горелку, пакет шлангов и токовые разъемы на наличие внешних повреждений, при необходимости заменить или же выполнить ремонт с привлечением специалистов!
- Прочее, общее состояние

6.2.1.2 Проверка функционирования

- Контрольные, сигнальные, защитные и исполнительные устройства (Проверка функционирования)
- Проверить правильность крепления катушки проволоки.
- Продуть сжатым воздухом проволочную проводку по направлению от центрального разъема сварочной горелки.
- Кабели сварочного тока (проверить на прочность посадки и фиксацию)
- Газовые шланги и их переключающие устройства (электромагнитный клапан)
- Элементы крепления газового баллона

6.2.2 Ежемесячные работы по техобслуживанию

6.2.2.1 Визуальная проверка



- Повреждение корпуса (передняя, задняя и боковые стенки)
- Транспортные ролики и элементы их крепления
- Элементы, предназначенные для транспортировки (ремень, рым-болты, ручка)

6.2.2.2 Проверка функционирования

- Переключатели, командоаппараты, устройства аварийного выключения, устройство понижения напряжения, сигнальные и контрольные лампочки
- Проверить шланги охлаждающей жидкости и их соединения на предмет загрязнения
- Проверка элементов проволочной проводки (входной ниппель, направляющая труба для ввода проволоки) на предмет прочной посадки.
- Все разъемы и быстроизнашивающиеся детали вручную проверить на прочность посадки, при необходимости подтянуть.
- Проверить проволочную проводку.
- Проверка и чистка сварочной горелки. Образование отложений внутри горелки может привести к короткому замыканию, существенному ухудшению результатов сварки и, как следствие, к повреждению горелки!
- Проверить правильность посадки винтовых и вставных соединений, а также быстроизнашивающихся деталей, при необходимости подтянуть.

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)!

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.

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
 - ✕ Устранить места излома в системе линий (пакеты шлангов)
 - ✕ Сбросить установочный автомат насоса для перекачки жидкости охлаждения путем нажатия элемента управления
- ↯ Воздух в контуре жидкости охлаждения
 - ✕ см. главу «Удаление воздуха из контура жидкости охлаждения»

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.

Перегрев сварочной горелки

- ↯ Ослабленные соединения для подачи сварочного тока
 - ✕ Затянуть соединения, ведущие к источнику тока, со стороны горелки и/или к заготовке
 - ✕ Надежно привинтить токовый наконечник
- ↯ Перегрузка
 - ✕ Проверить и откорректировать настройку сварочного тока
 - ✕ Использовать более мощную сварочную горелку

Неспокойная дуга

- ↯ Неподходящее или изношенное оборудование сварочной горелки
 - ✕ Настроить токоподводящий мундштук согласно диаметру и материалу проволоки, при необходимости заменить
 - ✕ Адаптировать проволочную проводку под используемый материал, продуть и при необходимости заменить
- ↯ Включения материала в вольфрамовом электроде из-за контакта с присадочным материалом или заготовкой
 - ✕ Подшлифовать или заменить вольфрамовый электрод
- ↯ Несовместимые настройки параметров
 - ✕ Проверить настройки, при необходимости исправить

Проблемы, связанные с подачей проволоки


- ✓ Неподходящее или изношенное оборудование сварочной горелки
 - ✘ Подогнать токоподводящий мундштук (холодная проволока / горячая проволока) под диаметр проволоки, продуть и при необходимости заменить
 - ✘ Адаптировать проволочную проводку под используемый материал, продуть и при необходимости заменить
- ✓ Контактное сопло засорилось
 - ✘ Очистить, впрыснуть разделительное средство 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
- ✓ Несовместимые настройки параметров
 - ✘ Проверить настройки, при необходимости исправить
- ✓ Дуга между газовым соплом и заготовкой (пары металла на газовом сопле)
 - ✘ Заменить газовое сопло

Порообразование

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

7.2 Сообщения об ошибках (источник тока)

УКАЗАНИЕ

 При возникновении ошибки сварочного аппарата загорается сигнальная лампочка общей неисправности, и на дисплее устройства управления появляется код ошибки (см. таблицу). В случае неисправности аппарата силовой блок отключается.

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

Сообщение об ошибке	Возможная причина	Способ устранения
Err 3	Неисправность тахометра	Проверить проволочную проводку / шланги
	Устройство подачи проволоки не подключено	<ul style="list-style-type: none"> • В меню конфигурации аппарата выключить режим работы с холодной проволокой (Состояние off) • Подключить устройство подачи проволоки
Err 4	Отклонение температуры	Подождать, пока аппарат остынет.
	Ошибка контура аварийного отключения (разъём для соединения со сварочным автоматом)	<ul style="list-style-type: none"> • Контроль внешних устройств отключения • Контроль съёмной перемычки JP 1 на плате T320/1
Err 5	Перенапряжение	Выключить аппарат и проверить напряжение в сети
Err 6	Пониженное напряжение	
Err 7	Неисправность в системе охлаждающей жидкости (только при подключенном охлаждающем модуле)	Проверить уровень охлаждающей жидкости и, при необходимости, долить
Err 8	Неисправность в системе подачи газа	Проверить подачу газа
Err 9	Перенапряжение во вторичном контуре	Выключить и снова включить аппарат.
Err 10	Ошибка PE	Если неисправность не устранена, обратиться к специалисту по техническому обслуживанию.
Err 11	Положение FastStop	Сигнал "Квитировать ошибку" зацентрировать через роботизированный интерфейс (при его наличии) (0 – 1)
Err 32	Неисправность электроники (ошибка I>0)	Выключить и снова включить аппарат. Если неисправность не устранена, обратиться к специалисту по техническому обслуживанию.
Err 33	Неисправность электроники (ошибка Uist)	
Err 34	Неисправность электроники (ошибка канала АЦП)	
Err 35	Неисправность электроники (ошибка фронтов)	
Err 36	Неисправность электроники (знак S)	
Err 37	Неисправность электроники (отклонение температуры)	Подождать, пока аппарат остынет.
Err 38	---	Выключить и снова включить аппарат. Если неисправность не устранена, обратиться к специалисту по техническому обслуживанию.
Err 39	Неисправность электроники (кратковременное повышение напряжения питания)	
Err 51	Ошибка контура аварийного отключения (разъём для соединения со сварочным автоматом)	<ul style="list-style-type: none"> • Контроль внешних устройств отключения • Контроль съёмной перемычки JP 1 на плате T320/1

7.3 Восстановление заводских настроек параметров сварки

УКАЗАНИЕ

Все параметры сварки, сохраненные заказчиком, заменяются заводскими настройками.

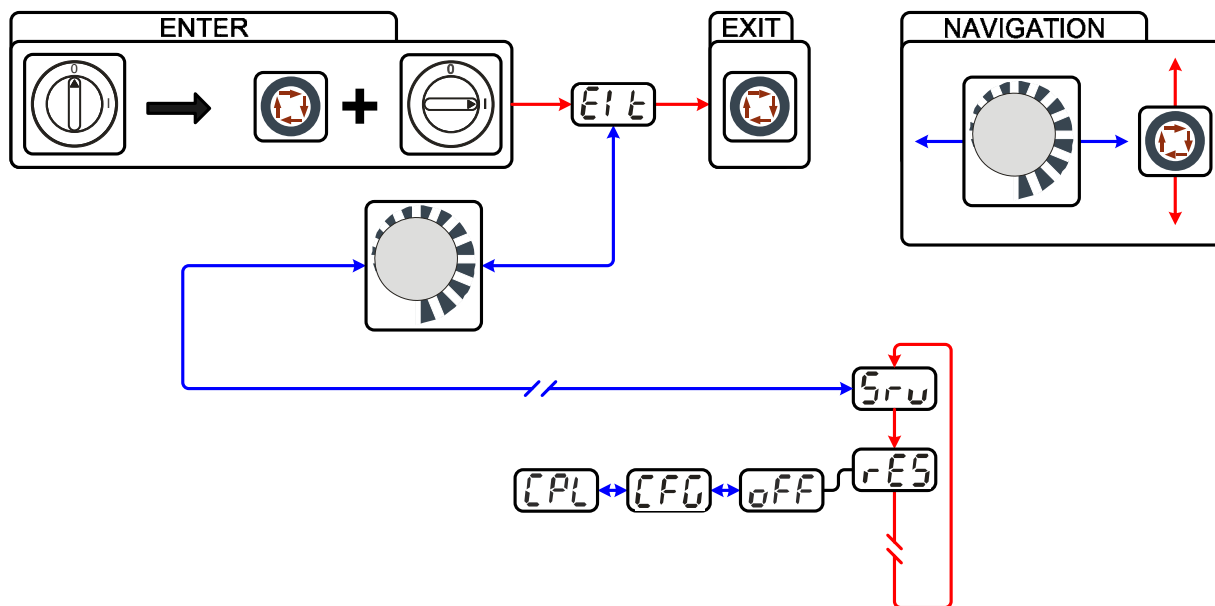


Рисунок 7-1

Индикация	Настройка/Выбор
	Выйти из меню Выход (Exit)
	Сервисное меню Изменения в сервисном меню должны выполняться исключительно авторизованными специалистами сервисного центра!
	Сброс (Reset) (сброс на заводскую настройку) <ul style="list-style-type: none"> • off = выкл. (заводская настройка) • CFG = Сброс значений в меню конфигурации аппарата • CPL = Полный сброс всех значений и настроек Сброс выполняется при выходе из меню (EXIT).
	Выключение Выключение функции аппарата
	Сброс конфигурации аппарата Сброс значений в меню конфигурации аппарата
	Полный сброс Полный сброс всех значений и настроек до уровня заводских настроек

7.4 Индикация версии программы управление аппаратом

УКАЗАНИЕ

Запрос версии программного обеспечения предназначен исключительно для предоставления сведений авторизованному обслуживающему персоналу!

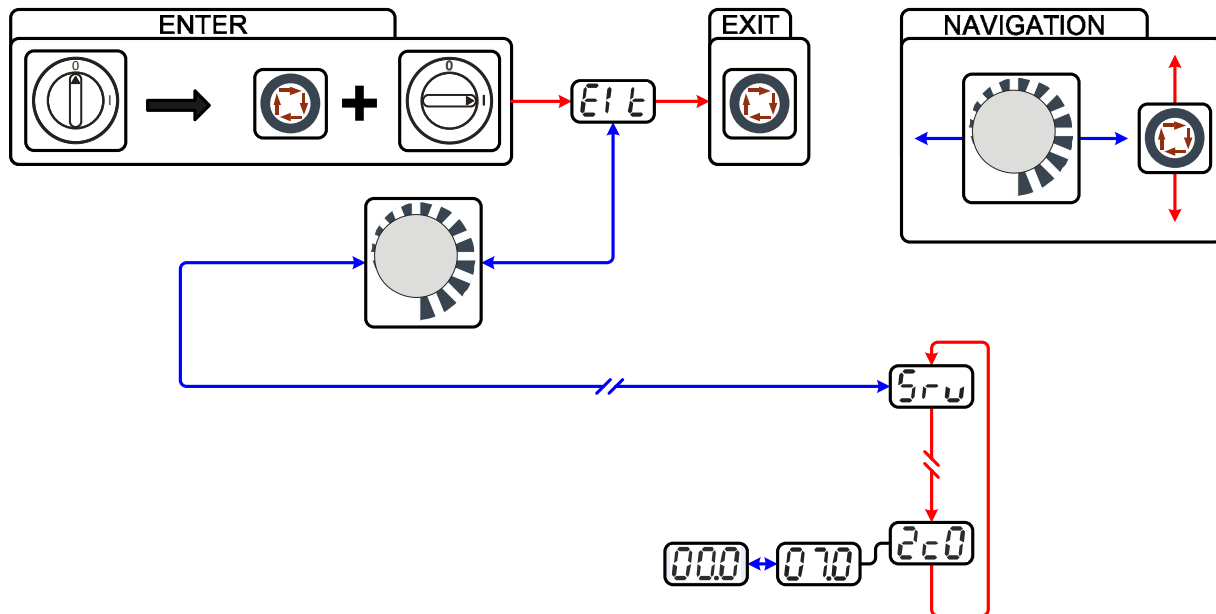


Рисунок 7-2

Индикация	Настройка/Выбор
	Выйти из меню Выход (Exit)
	Сервисное меню Изменения в сервисном меню должны выполняться исключительно авторизованными специалистами сервисного центра!
	Запрос версии программы (пример) 07= идентификатор системной шины
	02c0= номер версии Идентификатор системной шины и номер версии разделяются точкой.

7.5 Общие неисправности

7.5.1 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 съемную перемычку 1 (перемычку 1) на плате T320/1 (Tetrix) или M320/1 (Phoenix / alpha Q)!

7.6 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)!

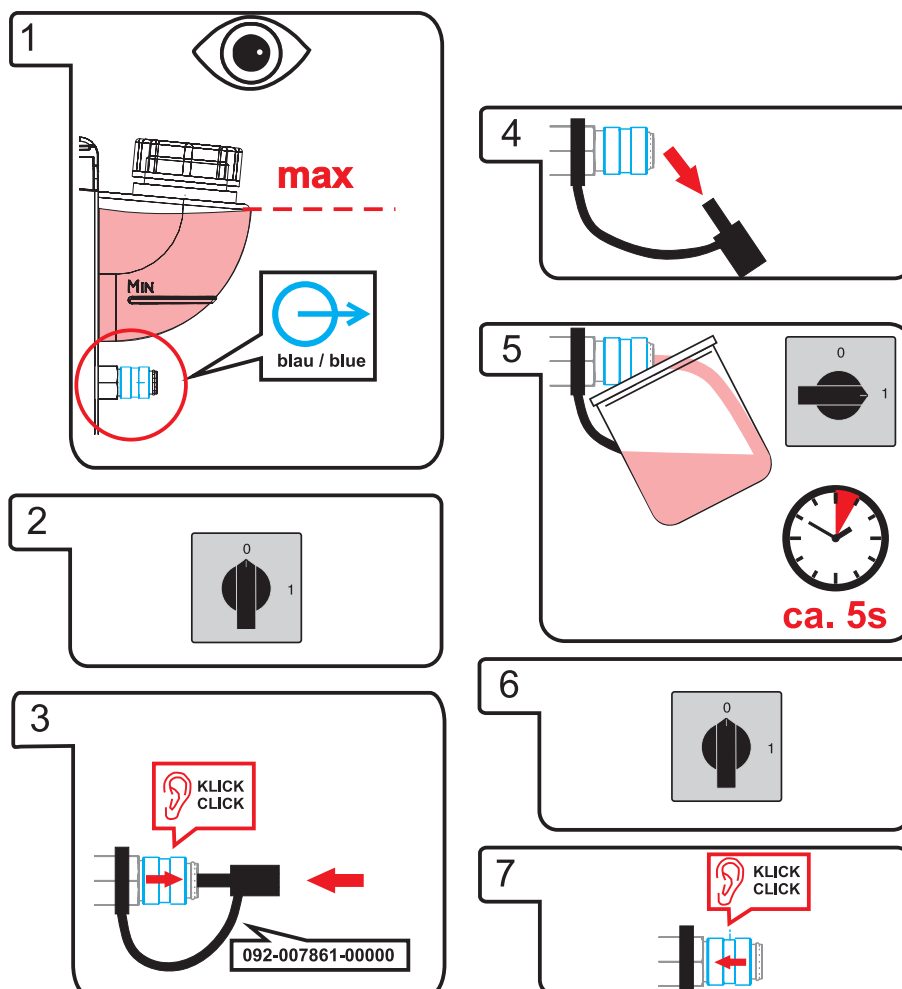


Рисунок 7-3

8 Технические характеристики

УКАЗАНИЕ



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

8.1 Tetrrix 351, 451, 551 AC/DC AW

Tetrrix	351		451		551	
Диапазоны настроек						
Сварочный ток	5 A - 350 A		5 A - 450 A		5 A - 550 A	
Сварочное напряжение (ВИГ)	10,2 V - 24 V		10,2 V - 28,0 V		10,2 V - 32,0 V	
Сварочное напряжение (ручная сварка)	20,2 V - 34 V		20,2 V - 38,0 V		20,2 V - 42,0 V	
Продолжительность включения	25 °C	40 °C	25 °C	40 °C	25 °C	40 °C
60% ПВ	-	350 A	-	-	550 A	550 A
80% ПВ	350 A	-	-	450 A	520 A	-
100% ПВ	320 A	300 A	450 A	420 A	450 A	420 A
Рабочий цикл	10 мин (60% ПВ Δ 6 мин сварка, 4 мин пауза)					
Напряжение холостого хода (пост. ток)	100 В		79 В			
Сетевое напряжение (допуски)	3 x 400 В (от -25% до +20%)					
Частота	50/60 Гц					
Сетевой предохранитель (инерционный плавкий предохранитель)	3 x 25 A		3 x 35 A			
Сетевая кабель	H07RN-F4G4		H07RN-F4G6			
макс. потребляемая мощность (ВИГ)	10,6 kVA		15,9 kVA		22,2 kVA	
макс. потребляемая мощность (ручная сварка)	15,0 kVA		21,6 kVA		29,2 kVA	
рекомендуемая мощность генератора	20,5 kVA		29,1 kVA		39,4 kVA	
cos ϕ	0,99					
Класс изоляции / класс защиты	H / IP 23					
Температура окружающей среды	-20 °C до +40 °C					
Охлаждение аппарата/горелки	Вентилятор / газ или вода					
Мощность охлаждения при 1 л/мин	1500 Вт					
Макс. производительность	5 л/мин					
Макс. выходное давление жидкости охлаждения	3,5 бар					
Макс. емкость бака	12 л					
Жидкость охлаждения	Заводские настройки: KF 23E (от -10 °C до +40 °C) или KF 37E (от -20 °C до +10 °C)					
Кабель массы < 5м	70 мм ²				95 мм ²	
Кабель массы > 5 м	70 мм ²		95 мм ²			
Габариты Д/Ш/В [мм]	1100 x 680 x 1000		1080 x 690 x 1195			
Вес	135 кг		184,5 кг			
Класс ЭМС	А					
изготовлено согласно стандарту	IEC 60974-1, -2, -3, -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 Системные компоненты

Тип	Обозначение	Номер изделия
Tetrix drive 4L	Устройство подачи проволоки для сварки ВИГ, пропускание охлаждающей жидкости	090-000094-00502
Tetrix 270 Hotwire	Источник постоянного тока для предварительного нагрева проволоки при сварке TIG, 5-270А, переносной, с соединительным кабелем	090-000164-00502
ON TB drive 4L / HW	Транспортировочное крепление для Tetrix drive 4L и Tetrix 270 Hotwire	092-000038-00000

9.2 Опции

9.2.1 Tetrix 351 AC/DC

Тип	Обозначение	Номер изделия
ON Filter T/P	Опция: Дополнительный грязезащитный фильтр для воздушного входа	092-002092-00000
ON Holder Gas Bottle <50L TETRIX XL	Опция: Дополнительный крепежный лист для газового баллона <50 л	092-002151-00000

9.2.2 Tetrix 451, 551 AC/DC

Тип	Обозначение	Номер изделия
ON Filter Tetrix XL	Опция дополнительного оборудования: грязезащитный фильтр для воздушного входа	092-004999-00000
ON HOLDER GAS BOTTLE <50L TETRIX XL	Опция: Дополнительный крепежный лист для газового баллона <50 л	092-002345-00000

9.2.3 Tetrix 351, 451, 551 AC/DC

Тип	Обозначение	Номер изделия
ON 7pol	Опция – дополнительное 7-контактное гнездо подключения с принадлежностями и цифровые интерфейсы	092-001826-00000
ON Hose/FR Mount	Опциональный держатель для шлангов и дистанционных регуляторов для аппаратов без поворотной консоли	092-002116-00000
ON LB Wheels 160x40MM	Опция: Дополнительный стояночный тормоз для колес аппарата	092-002110-00000
ON Tool Box	Опция – Дооснащение ящиком инструментов	092-002138-00000
ON Key Switch	Опция: Дополнительный замковый выключатель	092-001828-00000

9.3 Общие принадлежности

Тип	Обозначение	Номер изделия
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
TYP 1	Устройство контроля защиты от мороза	094-014499-00000
DM1 35L/MIN	Редуктор давления	094-000009-00000
GH 2X1/4" 2M	Газовый шланг	094-000010-00001
5POLE/CEE/32A/M	Штепсельная вилка	094-000207-00000
HOSE BRIDGE	Перемычка для шланга	092-007843-00000

9.4 Устройство дистанционного управления и принадлежности

Тип	Обозначение	Номер изделия
RTF1 19-КОНТАКТ. 5M	Ножной дистанционный регулятор сварочного тока с соединительным кабелем	094-006680-00000
RT1 19POL	Дистанционный регулятор тока	090-008097-00000
RTG1 19POL	Дистанционный регулятор, ток	090-008106-00000
RTAC1 19POL	Дистанционный регулятор тока/баланса/частоты	090-008197-00000
RT PWS1 19POL	Дистанционный регулятор тока при сваривании вертикальных швов, свариваемых сверху вниз, переключения полюсов	090-008199-00000
RTP1 19POL	Дистанционный регулятор, точки / импульсы	090-008098-00000
RTP2 19POL	Дистанционный регулятор, точки / импульсы	090-008099-00000
RTP3 spotArc 19POL	Дистанционный регулятор spotArc, точки / импульсы	090-008211-00000
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
RV5M19 19-КОНТАКТ. 5M	Удлинительный кабель	092-000857-00000

9.5 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 PC300.Net update	Обновление программного обеспечения для PC300.Net на CD-ROM	092-008172-00001

10 Приложение А

10.1 JOB-List

JOB	Метод				Материал	Проволока					Положение шва				Вольфрамовый электрод Ø
	ВИГ	Сварка ВИГ горячей проволокой	Сварка ВИГ холодной проволокой	Ручная сварка		0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	Угловой шов таврового соединения	Стыковой шов без скоса кромок	Соединение внахлестку угловым швом	Вертикальный шов	
1	Резерв														
2	<input checked="" type="checkbox"/>				CrNi/ Fe/ St						<input checked="" type="checkbox"/>				1
3	<input checked="" type="checkbox"/>				CrNi/ Fe/ St						<input checked="" type="checkbox"/>				1,6
4	<input checked="" type="checkbox"/>				CrNi/ Fe/ St						<input checked="" type="checkbox"/>				2
5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		CrNi/ Fe/ St	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				2,4
6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		CrNi/ Fe/ St	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				3,2
7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		CrNi/ Fe/ St	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				>3,2
8	<input checked="" type="checkbox"/>				CrNi/ Fe/ St						<input checked="" type="checkbox"/>				1
9	<input checked="" type="checkbox"/>				CrNi/ Fe/ St						<input checked="" type="checkbox"/>				1,6
10	<input checked="" type="checkbox"/>				CrNi/ Fe/ St						<input checked="" type="checkbox"/>				2
11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		CrNi/ Fe/ St	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				2,4
12	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		CrNi/ Fe/ St	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				3,2
13	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		CrNi/ Fe/ St	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				>3,2
14	<input checked="" type="checkbox"/>				CrNi/ Fe/ St							<input checked="" type="checkbox"/>			1
15	<input checked="" type="checkbox"/>				CrNi/ Fe/ St							<input checked="" type="checkbox"/>			1,6
16	<input checked="" type="checkbox"/>				CrNi/ Fe/ St							<input checked="" type="checkbox"/>			2
17	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		CrNi/ Fe/ St	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			2,4
18	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		CrNi/ Fe/ St	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			3,2
19	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		CrNi/ Fe/ St	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			>3,2
20	<input checked="" type="checkbox"/>				CrNi/ Fe/ St								<input checked="" type="checkbox"/>		1
21	<input checked="" type="checkbox"/>				CrNi/ Fe/ St								<input checked="" type="checkbox"/>		1,6
22	<input checked="" type="checkbox"/>				CrNi/ Fe/ St								<input checked="" type="checkbox"/>		2
23	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		CrNi/ Fe/ St	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		2,4
24	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		CrNi/ Fe/ St	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		3,2
25	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		CrNi/ Fe/ St	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		>3,2
26	<input checked="" type="checkbox"/>				Cu/CuZn						<input checked="" type="checkbox"/>				1
27	<input checked="" type="checkbox"/>				Cu/CuZn						<input checked="" type="checkbox"/>				1,6
28	<input checked="" type="checkbox"/>				Cu/CuZn						<input checked="" type="checkbox"/>				2
29	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Cu/CuZn		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				2,4
30	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Cu/CuZn		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				3,2
31	<input checked="" type="checkbox"/>				Cu/CuZn						<input checked="" type="checkbox"/>				>3,2
32	<input checked="" type="checkbox"/>				Cu/CuZn						<input checked="" type="checkbox"/>				1
33	<input checked="" type="checkbox"/>				Cu/CuZn						<input checked="" type="checkbox"/>				1,6
34	<input checked="" type="checkbox"/>				Cu/CuZn						<input checked="" type="checkbox"/>				2

JOB	Метод				Материал	Проволока					Положение шва				Вольфрамовый электрод Ø	
	ВИГ	Сварка ВИГ горячей проволокой	Сварка ВИГ холодной проволокой	Ручная сварка		Ø					 Угловой шов таврового соединения	 Стыковой шов без скоса кромок	 Соединение внахлестку угловым швом	 Вертикальный шов		
						0,6	0,8	1,0	1,2	1,6						
35	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Cu/CuZn			<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				2,4
36	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Cu/CuZn			<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				3,2
37	<input checked="" type="checkbox"/>				Cu/CuZn							<input checked="" type="checkbox"/>				>3,2
38	<input checked="" type="checkbox"/>				Cu/CuZn								<input checked="" type="checkbox"/>			1
39	<input checked="" type="checkbox"/>				Cu/CuZn								<input checked="" type="checkbox"/>			1,6
40	<input checked="" type="checkbox"/>				Cu/CuZn								<input checked="" type="checkbox"/>			2
41	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Cu/CuZn			<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>			2,4
42	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Cu/CuZn			<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>			3,2
43	<input checked="" type="checkbox"/>				Cu/CuZn								<input checked="" type="checkbox"/>			>3,2
44	<input checked="" type="checkbox"/>				Cu/CuZn									<input checked="" type="checkbox"/>		1
45	<input checked="" type="checkbox"/>				Cu/CuZn									<input checked="" type="checkbox"/>		1,6
46	<input checked="" type="checkbox"/>				Cu/CuZn									<input checked="" type="checkbox"/>		2
47	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Cu/CuZn			<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>		2,4
48	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Cu/CuZn			<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>		3,2
49	<input checked="" type="checkbox"/>				Cu/CuZn									<input checked="" type="checkbox"/>		>3,2
50	<input checked="" type="checkbox"/>				AlMg						<input checked="" type="checkbox"/>					1
51	<input checked="" type="checkbox"/>				AlMg						<input checked="" type="checkbox"/>					1,6
52	<input checked="" type="checkbox"/>				AlMg						<input checked="" type="checkbox"/>					2
53	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlMg			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						2,4
54	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlMg			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						3,2
55	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlMg			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						>3,2
56	<input checked="" type="checkbox"/>				AlMg						<input checked="" type="checkbox"/>					1
57	<input checked="" type="checkbox"/>				AlMg						<input checked="" type="checkbox"/>					1,6
58	<input checked="" type="checkbox"/>				AlMg						<input checked="" type="checkbox"/>					2
59	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlMg			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					2,4
60	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlMg			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					3,2
61	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlMg			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					>3,2
62	<input checked="" type="checkbox"/>				AlMg							<input checked="" type="checkbox"/>				1
63	<input checked="" type="checkbox"/>				AlMg							<input checked="" type="checkbox"/>				1,6
64	<input checked="" type="checkbox"/>				AlMg							<input checked="" type="checkbox"/>				2
65	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlMg			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				2,4
66	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlMg			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				3,2
67	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlMg			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				>3,2
68	<input checked="" type="checkbox"/>				AlMg									<input checked="" type="checkbox"/>		1
69	<input checked="" type="checkbox"/>				AlMg									<input checked="" type="checkbox"/>		1,6
70	<input checked="" type="checkbox"/>				AlMg									<input checked="" type="checkbox"/>		2
71	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlMg			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		2,4
72	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlMg			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		3,2

JOB	Метод				Материал	Проволока					Положение шва				Вольфрамовый электрод Ø
	ВИГ Сварка ВИГ горячей проволокой	Сварка ВИГ холодной проволокой	Ручная сварка	Ø		0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	Угловой шов таврового соединения	Стыковой шов без скоса кромок	Соединение внахлестку угловым швом	Вертикальный шов	
															
73	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			AlMg				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	>3,2	
74	<input checked="" type="checkbox"/>				AlSi						<input checked="" type="checkbox"/>			1	
75	<input checked="" type="checkbox"/>				AlSi						<input checked="" type="checkbox"/>			1,6	
76	<input checked="" type="checkbox"/>				AlSi						<input checked="" type="checkbox"/>			2	
77	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlSi				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			2,4	
78	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlSi				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			3,2	
79	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlSi				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			>3,2	
80	<input checked="" type="checkbox"/>				AlSi						<input checked="" type="checkbox"/>			1	
81	<input checked="" type="checkbox"/>				AlSi						<input checked="" type="checkbox"/>			1,6	
82	<input checked="" type="checkbox"/>				AlSi						<input checked="" type="checkbox"/>			2	
83	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlSi				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			2,4	
84	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlSi				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			3,2	
85	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlSi				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			>3,2	
86	<input checked="" type="checkbox"/>				AlSi							<input checked="" type="checkbox"/>		1	
87	<input checked="" type="checkbox"/>				AlSi							<input checked="" type="checkbox"/>		1,6	
88	<input checked="" type="checkbox"/>				AlSi							<input checked="" type="checkbox"/>		2	
89	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlSi				<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		2,4	
90	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlSi				<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		3,2	
91	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlSi				<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		>3,2	
92	<input checked="" type="checkbox"/>				AlSi								<input checked="" type="checkbox"/>	1	
93	<input checked="" type="checkbox"/>				AlSi								<input checked="" type="checkbox"/>	1,6	
94	<input checked="" type="checkbox"/>				AlSi								<input checked="" type="checkbox"/>	2	
95	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlSi				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	2,4	
96	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlSi				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	3,2	
97	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		AlSi				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	>3,2	
98	<input checked="" type="checkbox"/>				Al99					<input checked="" type="checkbox"/>				1	
99	<input checked="" type="checkbox"/>				Al99					<input checked="" type="checkbox"/>				1,6	
100	<input checked="" type="checkbox"/>				Al99					<input checked="" type="checkbox"/>				2	
101	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Al99				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			2,4	
102	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Al99				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			3,2	
103	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Al99				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			>3,2	
104	<input checked="" type="checkbox"/>				Al99						<input checked="" type="checkbox"/>			1	
105	<input checked="" type="checkbox"/>				Al99						<input checked="" type="checkbox"/>			1,6	
106	<input checked="" type="checkbox"/>				Al99						<input checked="" type="checkbox"/>			2	
107	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Al99				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			2,4	
108	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Al99				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			3,2	
109	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Al99				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			>3,2	
110	<input checked="" type="checkbox"/>				Al99							<input checked="" type="checkbox"/>		1	

JOB	Метод				Материал	Проволока					Положение шва				Вольфрамовый электрод Ø	
	ВИГ	Сварка ВИГ горячей проволокой	Сварка ВИГ холодной проволокой	Ручная сварка		Ø					 Угловой шов таврового соединения	 Стыковой шов без скоса кромок	 Соединение внахлестку угловым швом	 Вертикальный шов		
						0,6	0,8	1,0	1,2	1,6						
111	<input checked="" type="checkbox"/>				Al99								<input checked="" type="checkbox"/>			1,6
112	<input checked="" type="checkbox"/>				Al99								<input checked="" type="checkbox"/>			2
113	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Al99				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			2,4
114	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Al99				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			3,2
115	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Al99				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			>3,2
116	<input checked="" type="checkbox"/>				Al99									<input checked="" type="checkbox"/>		1
117	<input checked="" type="checkbox"/>				Al99									<input checked="" type="checkbox"/>		1,6
118	<input checked="" type="checkbox"/>				Al99									<input checked="" type="checkbox"/>		2
119	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Al99				<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		2,4
120	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Al99				<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		3,2
121	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Al99				<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		>3,2
122	Сварка ВИГ ручная / Сварка ВИГ Classic															
123	Электрод Classic															
124	Резерв															
125	Резерв															
126	Резерв															
127	Задание с электродом															
128	Резерв															
129-179	свободные задания или SCO (например, плазма)															
180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			CrNi/FeSt		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				2,4
181	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			CrNi/FeSt		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				3,2
182	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			CrNi/FeSt		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				>3,2
183	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			CuSi			<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				2,4
184	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			CuSi			<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				3,2
185-207	свободные задания или special customer order (SCO) / Wig Comfort (Smart только 200)															
208-215	свободные задания или special customer order (SCO) / электрод Comfort (Smart только 208)															
216-254	свободные задания или special customer order (SCO)															
255	DC (постоянный ток)- с зажиганием Dc+															
256	Контрольное задание: от 5 А до I _{max}															

 невозможно

 возможно

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. kvetna 718 / 31
407 53 Jirřikov · Czech Republic
Tel: +420 412 358-551 · Fax: -504
www.ewm-jirikov.cz · info@ewm-jirikov.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
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
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