



Устройство подачи проволоки



Taurus Synergic S drive 4L WE Taurus Synergic S drive 4

Учитывайте данные дополнительной документации на систему!

Общие указания

ОСТОРОЖНО



Прочтите инструкцию по эксплуатации!

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

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

УКАЗАНИЕ



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

Перечень авторизованных торговых партнеров находится по адресу: www.ewm-group.com.

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 какимнибудь образом связанные с неправильной установкой, неквалифицированным использованием, а также неправильной эксплуатацией и техобслуживанием.

Авторские права на этот документ принадлежат изготовителю.

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

Возможны технические изменения.



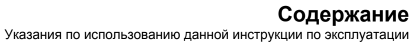
1 Содержание

1	Соде	ржание	
2	Указа	ания по технике безопасности	
	2.1	Указания по использованию данной инструкции по эксплуатации	
	2.2	Пояснение знаков	
	2.3	Общее	
	2.4	Транспортировка и установка	
	2.5	Условия окружающей среды	
		2.5.1 Эксплуатация	
		2.5.2 Транспортировка и хранение	
3	Иопо	льзование по назначению	
J	3.1	Область применения	
	J. I	3.1.1 Стандартная сварка МИГ/МАГ	
		3.1.2 Сварка MIG/MAG порошковой проволокой	
		3.1.2 Сварка МЮ/МАС порошковой проволокой	
		3.1.4 rootArc	
		3.1.5 Сварка ВИГ (Liftarc)	
		3.1.6 Ручная сварка стержневыми электродами	
		3.1.7 Строжка канавок	
	3.2	Эксплуатация только со следующими аппаратами	
	3.3	Сопроводительная документация	
	5.5	3.3.1 Гарантия	
		3.3.2 Декларация о соответствии рекомендациям	
		3.3.3 Сварка в среде с повышенной опасностью поражения электрическим током	
		3.3.4 Сервисная документация (запчасти и электрические схемы)	
4	0-40	ание аппарата — быстрый обзор	
4	4 .1	Taurus Synergic S drive 4L WE	
	4.1	Taurus Syriergic S urive 4L WE	
		4.1.1 Вид спереди	
	4.2	Taurus Synergic S drive 4 WE	
	4.2	4.2.1 Вид спереди	
		4.2.2 Вид изнутри	
	4.3	Устройство управления – элементы управления	
	т.Ј	4.3.1 Устройства управления – закрытые элементы управления	
		4.3.2 Элементы управления внутри аппарата	
_	l/aa	трукция и функционирование	
5	5.1	Общее	
	5.1 5.2	Монтаж	
	5.3	Охлаждение сварочной горелки	
	5.5	5.3.1 Общее	
		5.3.1 Оощее 5.3.2 Обзор охлаждающих жидкостей 5.3.2	
	5.4	Соединение промежуточного пакета шлангов	
	5.4	5.4.1 Taurus Synergic S drive 4L WE	
		5.4.1 Tadrus Synergic S drive 4 WE	
	5.5	Подача защитного газа	
	5.5	5.5.1 Проверка газа	
		5.5.2 Функция "Продувка пакета шлангов"	
		5.5.3 Регулировка расхода защитного газа	
	5.6	Сварка МИГ / МАГ	
	0.0	5.6.1 Подключение сварочной горелки	
		5.6.1.1 Taurus Synergic S drive 4L WE	
		5.6.1.2 Taurus Synergic S drive 4 WE	
		5.6.2 Установка тормоза катушки	
		5.6.3 Установка катушки с проволокой	
		5.6.4 Замена роликов подачи проволоки	
		5.6.5 Установка проволочного электрода	
		5.6.6 Определение задачи для сварки МИГ / МАГ	



	5.6.7	Выбор за	аданий на сварку	40
		5.6.7.1	Основные параметры сварки	40
		5.6.7.2	Режим работы	40
		5.6.7.3	Дросселирование / Динамика	41
		5.6.7.4	Функция «Superpulsen»	41
		5.6.7.5	Дожигание электрода	42
	5.6.8	Рабочая	точка для сварки МИГ / МАГ	42
		5.6.8.1	Выбор устройства индикации	43
		5.6.8.2	Настройка рабочих точек в зависимости от толщины материала, сварочного тока,	
			скорости подачи проволоки	44
		5.6.8.3	Коррекция длины электрической дуги	44
		5.6.8.4	Принадлежности для настройки рабочих точек	44
	5.6.9	Отображ	ение сварочных данных сварки МИГ / МАГ	45
	5.6.10	forceArc		46
	5.6.11	rootArc		46
	5.6.12	Циклогра	аммы / режимы работы сварки МИГ/МАГ	47
		5.6.12.1	Знаки и значения функций	47
	5.6.13	Ход выпо	олнения программы для сварки МИГ / МАГ (режим «Program-Steps»)	57
		5.6.13.1	Выбор параметров выполнения программы	57
		5.6.13.2	Обзор параметров сварки МИГ/МАГ	58
		5.6.13.3	Пример, сварка прихватками (2-тактный режим)	
		5.6.13.4	Пример, сварка алюминия прихватками (2-тактный специальный режим)	
		5.6.13.5	Пример, сварка алюминия (4-тактный специальный режим)	
		5.6.13.6	Пример, наружные швы (4-тактный режим Superpuls)	
	5.6.14	Режим «Г	Главная программа А»	
		5.6.14.1	Выбор параметров (программа А)	
	5.6.15		тельное отключение сварки МИГ / МАГ	
	5.6.16		тная горелка для сварки МИГ / МАГ	
	5.6.17		ьная горелка МИГ/МАГ	
	5.6.18		ионный регулятор	
	5.6.19		OL, R20 19POL, R40 7POL	
	5.6.20		тельные настройки	
		5.6.20.1	Выбор, изменение и сохранение параметров	
		5.6.20.2	Вернуть к заводским установкам	
		5.6.20.3	Подробные сведения о специальных параметрах	
		5.6.20.4	Переключение с двухтактного на промежуточный привод	
5.7				
	5.7.1		ение сварочной горелки	
		5.7.1.1	Taurus Synergic S drive 4L WE	
		5.7.1.2	Taurus Synergic S drive 4 WE	
	5.7.2	•	аданий на сварку	
	5.7.3		ка сварочного тока	
	5.7.4		ле дуги ВИГ	
		5.7.4.1	Контактное зажигание дуги	
	5.7.5		аммы / Режимы работы	
	/	5.7.5.1	Знаки и значения функций	
	5.7.6		тельное отключение сварки ВИГ	
	5.7.7		олнения программы для сварки ВИГ (режим «Program-Steps»)	
г.с	Б	5.7.7.1	Обзор параметров для сварки ВИГ	
5.8			кневыми электродами	
	5.8.1	•	аданий на сварку	
	5.8.2		ка сварочного тока	
	5.8.3			
	5.8.4		ическое устройство «Горячий старт»	
	5.8.5		Bo Antistick	
ГΩ	5.8.6		раметров	
5.9	интерфе	исы		89







6	Техни	ческое обслуживание, уход и утилизация	90		
	6.1	Общее			
	6.2	Работы по техническому обслуживанию, интервалы	90		
		6.2.1 Ежедневные работы по техобслуживанию	90		
		6.2.2 Ежемесячные работы по техобслуживанию	90		
		6.2.3 Ежегодная проверка (осмотр и проверка во время эксплуатации)	90		
	6.3	Работы по техническому обслуживанию	91		
	6.4	Утилизация изделия			
		6.4.1 Декларация производителя для конечного пользователя	91		
	6.5	Соблюдение требований RoHS	91		
7	Устра	нение неполадок			
	7.1	Контрольный список для покупателя	92		
	7.2	Сообщения об ошибках (источник тока)	93		
	7.3	Сбросить сварочные задания и вернуть заводскую настройку	94		
		7.3.1 Сбросить отдельное задание	94		
		7.3.2 Сбросить все задания	95		
8	Техни	ческие характеристики	96		
	8.1	Taurus Synergic S drive 4L WE	96		
	8.2	Taurus Synergic S drive 4 WE	96		
9	Принадлежности				
	9.1				
	9.2	Дистанционное управление / Соединительный кабель			
	9.3	Опции	97		
		9.3.1 Taurus Synergic S drive 4L WE			
		9.3.2 Taurus Basic S drive 4 WE	97		
10	Быстр	роизнашивающиеся детали	98		
	10.1	Ролики устройства подачи проволоки	98		
		10.1.1 Ролики устройства подачи проволоки , сталь			
		10.1.2 Ролики устройства подачи проволоки для алюминия			
		10.1.3 Ролики устройства подачи проволоки для порошковой сварочной проволоки			
		10.1.4 Наборы по переоборудованию	98		
11	Прило	эжение А	100		
	11.1	JOB-List	100		
12	Прило	ожение В	101		
	121	Office appropriate or EWM	101		

Содержание Указания по использованию данной инструкции по эксплуатации







Указания по использованию данной инструкции по эксплуатации

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.

Указания по технике безопасности

Пояснение знаков



2.2 Пояснение знаков

Символ	Описание
Q.S	Нажать
	Не нажимать
	Повернуть
	Переключить
	Выключить аппарат
0 1	Включите аппарат
ENTER	ENTER (вход в меню)
NAVIGATION	NAVIGATION (навигация в меню)
EXIT	EXIT (Выйти из меню)
4 s	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

<u>^</u>

ОПАСНОСТЬ



Электромагнитные поля!

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

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



Ни в коем случае не выполнять неквалицифированный ремонт и модификации! Во избежание травмирования персонала и повреждения аппарата ремонт или модификация аппарата должны выполняться только квалифицированным, обученным персоналом! При несанкционированных действиях гарантия теряет силу!

Ремонт поручать обученным лицам (квалифицированному персоналу)!



Поражение электрическим током!

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

- 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!

<u>^</u>

ВНИМАНИЕ



Действенность документа!

Данный документ действителен только вместе с инструкцией по эксплуатации используемого источника тока (сварочного аппарата)!

• Прочитать инструкцию по эксплуатации источника тока (сварочного аппарата), и особенно указания по технике безопасности!



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!



ВНИМАНИЕ



Опасность получения травм под действием излучения или нагрева! Излучение дуги ведет к травмированию кожи и глаз.

При контакте с горячими деталями и искрами могут возникнуть ожоги.

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

ВНИМАНИЕ



Опасность взрыва!

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

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



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 ущей!



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.

11



ОСТОРОЖНО



Классификация аппарата по ЭМС

В соответствии со стандартом ІЕС 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 A)

- 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.

099-005199-EW508 12







2.4 Транспортировка и установка

ВНИМАНИЕ



Ненадлежащее обращение с баллонами защитного газа!

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

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



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

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

Аппарат непригоден для перемещения с помощью крана и подвешивания!





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 ІЕС 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!

13



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

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

ВНИМАНИЕ



Опасность вследствие использования не по назначению!

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

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

3.1 Область применения

3.1.1 Стандартная сварка МИГ/МАГ

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

3.1.2 Сварка MIG/MAG порошковой проволокой

Сварка электродами из порошковой проволоки, состоящей из порошкового сердечника и стальной оболочки.

Как и при стандартной сварке MIG/MAG, дугу защищает от атмосферы защитный газ. Газ либо подается снаружи (тогда используется порошковая проволока, защищенная от газа), либо создается порошком в дуге (порошковая проволока с самозащитой).

3.1.3 forceArc

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

3.1.4 rootArc

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

3.1.5 Сварка ВИГ (Liftarc)

Сварка ВИГ с зажиганием дуги при контакте с деталью.

3.1.6 Ручная сварка стержневыми электродами

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

3.1.7 Строжка канавок

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

099-005199-EW508 15



3.2 Эксплуатация только со следующими аппаратами

УКАЗАНИЕ

Для эксплуатации устройства подачи проволоки необходим соответствующий источник тока (компонент системы)!

	Taurus Synergic S 351	Taurus Synergic S 451	Taurus Synergic S 551
Taurus Synergic S drive 200C WE			Ø
Taurus Synergic S drive 300C WE			Ø
Taurus Synergic S drive 4L			Ø
Taurus Synergic S drive 4			Ø

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 EC:

- Предписание EC для низковольтной техники (2006/95/EWG),
- Предписание EC 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 неквалицифированный 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.



Описание аппарата — быстрый обзор 4

4.1 Taurus Synergic S drive 4L WE

4.1.1 Вид спереди

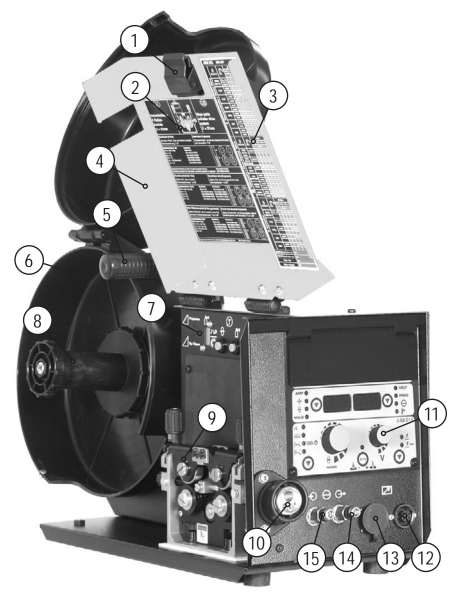


Рисунок 4-1

Поз.	Символ	Описание
1		Задвижка, фиксатор защитной крышки
2		Наклейка «Быстроизнашивающиеся части устройства подачи проволоки»
3		Наклейка "Список заданий"
4		Кожух блока подачи проволоки и устройств управления
5		Ручка для транспортировки
6		Корпус для катушки с проволокой
7		Переключатель функций сварочной горелки (требуется специальная сварочная горелка)
		Ргодгамм Переключение программ или режимов работы
8		Отделение для катушки с проволокой
9		Блок для подачи проволоки

Описание аппарата — быстрый обзор Taurus Synergic S drive 4L WE





Поз.	Символ	Описание
10		Центральный разъем сварочной горелки (Евро)
		Сварочный ток, защитный газ и встроенная кнопка горелки
11		Управление аппаратом
		см. гл. "Управление аппаратом - элементы управления"
12	7	7-контактная розетка (цифровая)
		Для подключения цифровых компонентов (дистанционный регулятор, кабель управления
		сварочной горелки и т.д.)
13	7	19-контактная розетка (аналоговая)
		Для подключения аналоговых компонентов (дистанционный регулятор, кабель управления
		сварочной горелки, и т.д.)
14		Быстроразъемная муфта (синяя)
	5	подача охлаждающей жидкости
15		Быстроразъемная муфта (красная)
		отвод охлаждающей жидкости



4.1.2 Вид сзади

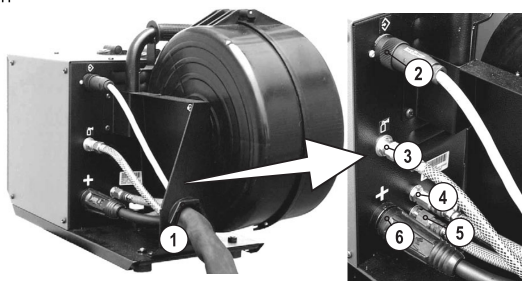


Рисунок 4-2

Поз.	Символ	Описание
1		Кабель пакета кабелей
2		7-контактная розетка (цифровая)
	₹	Кабель управления устройства подачи проволоки
3		Соединительный штуцер G1/4», подключение защитного газа
4	\Rightarrow	Быстродействующая соединительная муфта, красная (отвод охлаждающей жидкости)
5	→	Быстродействующая соединительная муфта, синяя (подача охлаждающей жидкости)
6	-	Штекер, сварочный ток "+"
		Подключение сварочного тока к устройству подачи проволоки



4.2 Taurus Synergic S drive 4 WE

4.2.1 Вид спереди

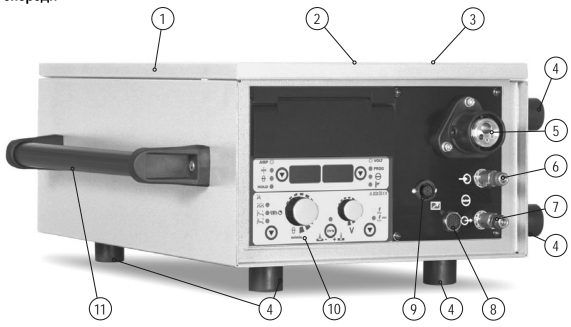


Рисунок 4-3

Поз.	Символ	Описание
1		Кожух блока подачи проволоки и устройств управления
2		Корытообразная ручка (блокировка) для открывания крышки
3		Задвижка, фиксатор защитной крышки
4		Ножки аппарата
5		Подключение горелки (евро-разъем либо центральный DIN-разъем) Сварочный ток и защитный газ
6	⊕	Быстроразъемная муфта (красная) отвод охлаждающей жидкости
7)	Быстроразъемная муфта (синяя) подача охлаждающей жидкости
8	7	19-контактная розетка (аналоговая) Для подключения аналоговых компонентов (дистанционный регулятор, кабель управления сварочной горелки, и т.д.)
9	7	7-контактная розетка (цифровая) Для подключения цифровых компонентов (дистанционный регулятор, кабель управления сварочной горелки и т.д.)
10		Управление аппаратом
		см. гл. "Управление аппаратом - элементы управления"
11		Ручка для транспортировки



4.2.2 Вид изнутри

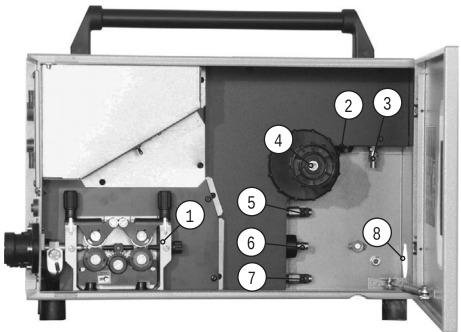


Рисунок 4-4

Поз.	Символ	Описание
1		Блок для подачи проволоки
2		7-контактная розетка (цифровая)
		Кабель управления устройства подачи проволоки
3	Д⋈	Соединительный штуцер G1/4», подключение защитного газа
	Ш	
4		Отделение для катушки с проволокой
5	→	Быстродействующая соединительная муфта, синяя (подача охлаждающей жидкости)
6		Штекер, сварочный ток "+"
		Подключение сварочного тока к устройству подачи проволоки
7	\rightarrow	Быстродействующая соединительная муфта, красная (отвод охлаждающей жидкости)
8		Устройство разгрузки натяжения



4.3 Устройство управления – элементы управления

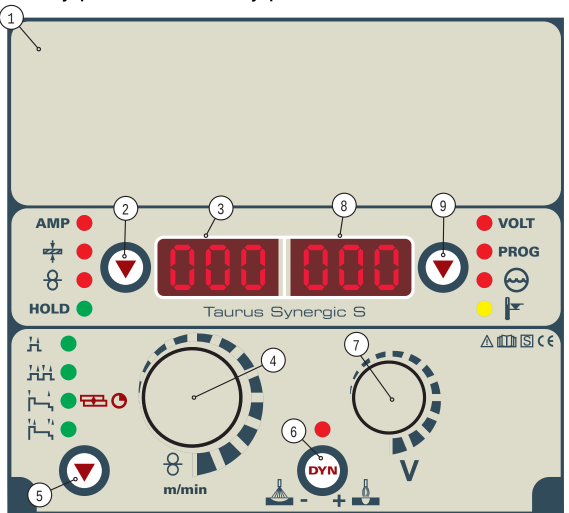


Рисунок 4-5



Описание аппарата — быстрый обзор Устройство управления – элементы управления

Поз.	Символ	Описание		
1		Откидная крышка		
		(см. главу «Устройства управления – закрытые элементы управления»)		
2		Кнопка, Выбор параметра слева		
		АМР Сварочный ток		
		Толщина материала		
		8 Скорость подачи проволоки		
		носле окончания каждой операции сварки в главной программе на дисплее		
		показываются последние значения параметров, индикатор горит		
3	888	Индикация, слева		
	00	Сварочный ток, толщина материала, скорость подачи проволоки, последние значения		
ļ		Ручка потенциометра, настройка параметров сварки		
	();	Для настройки мощности сварки, для выбора ЈОВ (задания на сварку) и для настройки других		
	8	параметров сварки.		
5	m/min	Кнопка, Выбор режима работы		
ט		Н 2-тактный		
		НН 4-тактный		
		Г— Сигнальная лампочка горит зеленым цветом: 2-тактный, специальный		
		Сигнальная горит красным цветом: Точечная сварка MIG		
		і— 4-тактный, специальный		
6		Кнопка, Динамика / Дросселирование		
	DYN			
		+ Жесткая и узкая дуга		
		Marked Williamsking Birto		
7	427	Мягкая и широкая дуга		
/		Поворотная ручка, коррекция длины электрической дуги / выбор программы сварки • Корректировка длины дуги от -9,9 В до +9,9 В.		
		• Выборпрограмм сварки 0-15 (невозможен, если подключены дополнительные компоненты,		
		например, программируемая горелка).		
8	חחח	Индикация, справа		
•	שטטש	Сварочное напряжение, номер программы		
)		Кнопка, Выбор параметра (справа)		
		VOLT Сварочное напряжение		
		РРОС Номер программы		
		Неисправность в системе охлаждающей жидкости		
		Отклонение температуры		
	1	Типопепие температуры		

23



4.3.1 Устройства управления – закрытые элементы управления

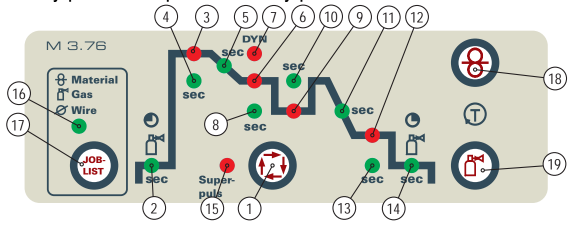


Рисунок 4-6

		Рисунок 4-6
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	₽ ₹	Сигнальная лампочка, время предварительной подачи газа Диапазон настройки от 0,0 с до 20,0 с
3		Сигнальная лампочка, стартовая программа (Р _{START}) Скорость подачи проволоки: 1-200% от основной программы Р _А Коррекция длины электрической дуги: от -9,9 В до +9,9 В
4	sec	Сигнальная лампа, время старта Абсолютный диапазон настройки 0,0-20,0 с (шаг 0,1 с)
5	sec	Сигнальная лампочка, программа спада тока Р _{START} на основную программу Р _А Диапазон настройки 0,0-20,0 с (шаг 0,1 с)
6		Сигнальная лампочка, Основная программа (P _A) • Скорость подачи проволоки: от мин. до макс. • Коррекция длины электрической дуги: от -9,9 В до +9,9 В
7	DYN	Сигнальная лампочка, динамика Диапазон настройки от -40 до +40
8	sec	Сигнальная лампочка, длительность основной программы P _A Диапазон настройки 0,0-20,0 с (шаг 0,1 с). Использование, например, в сочетании с функцией Суперпульс
9		Сигнальная лампочка, Сокращенная основная программа (Pв) Скорость подачи проволоки: 1-200% от основной программы Pa Коррекция длины электрической дуги: от -9,9 В до +9,9 В
10	sec	Сигнальная лампочка, Длительность сокращенной основной программы P _B Диапазон настройки: от 0,0 с до 20,0 с (шаг – 0,1 с). Использование, например, в сочетании с функцией Суперпульс.
11	sec	Сигнальная лампочка, Программа спада тока P _A (или P _B) на конечную программу P _{END} Диапазон настройки: от 0,0 с до 20,0 с (шаг – 0,1 с)
12		Сигнальная лампочка, Конечная программа (P _{END}) • Скорость подачи проволоки: 1-200% от основной программы P _A • Коррекция длины электрической дуги: от -9,9 В до +9,9 В
13	sec	Сигнальная лампочка, Длительность конечной программы P _{END} Диапазон настройки 0,0-20,0 с (шаг 0,1 с)
14	●	Сигнальная лампочка, время продувки газом после окончания сварки Диапазон настройки от 0,0 с до 20,0 с



Описание аппарата — быстрый обзор Устройство управления – элементы управления

Поз.	Символ	Описание
15	Super-	Сигнальная лампочка, Суперпульс
	puls	Горит при активной функции Суперпульс.
16	Material	Светодиод «Список заданий»
	ሸ Gas Ø Wire	Загорается при отображении или выборе номера задания
17	JOB- LIST	Кнопка, список JOB-List
18		Кнопка Заправка проволоки
		См. также главу «Заправка проволочного электрода»
19		Кнопка Проверка газа / продувка • Проверка газа Для установки расхода защитного газа • Продувка Для продувки длинных пакетов шлангов См. также главу «Подача защитного газа»

25



4.3.2 Элементы управления внутри аппарата

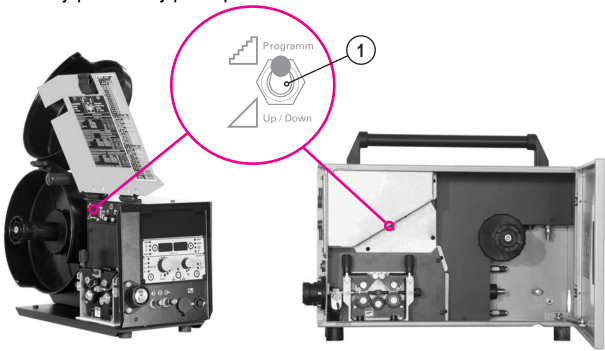


Рисунок 4-7

Поз.	Символ	Описание	
1		Переключатель фу	инкций сварочной горелки (требуется специальная сварочная горелка)
		Programm	Переключение программ или режимов работы
		Up / Down	Плавная регулировка мощности сварки.



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



Опасность ожога от подключения сварочного тока!

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

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



Опасность травмирования вследствие контакта с двигающимися узлами!

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

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



Опасность травмирования вследствие неконтролируемого выхода сварочной проволоки! Сварочная проволока может транспортироваться на высокой скорости, и при неправильной или неполной прокладке проволочной проводки проволока может выйти и нанести травмы людям!

- Перед подключением к электросети полностью проведите проволочную проводку от катушки до сварочной горелки!
- Если сварочная горелка не смонтирована, ослабьте ролики 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!

Конструкция и функционирование

Монтаж



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 Монтаж



ВНИМАНИЕ



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

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

• Аппарат непригоден для перемещения с помощью крана и подвешивания!



ОСТОРОЖНО



Место установки!

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

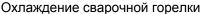
- Эксплуатирующая сторона должна обеспечить наличие ровного, нескользкого пола и достаточное освещение рабочего места.
- Должна быть всегда обеспечена безопасная эксплуатация аппарата.

УКАЗАНИЕ



Возможность поднятия с помощью крана является опциональной и зависит от исполнения аппарата. При необходимости следует выполнить доработку (См. раздел «Принадлежности»)!







5.3 Охлаждение сварочной горелки

5.3.1 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 (КF 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 ТҮР 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.

5.3.2 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

29



5.4 Соединение промежуточного пакета шлангов

5.4.1 Taurus Synergic S drive 4L WE

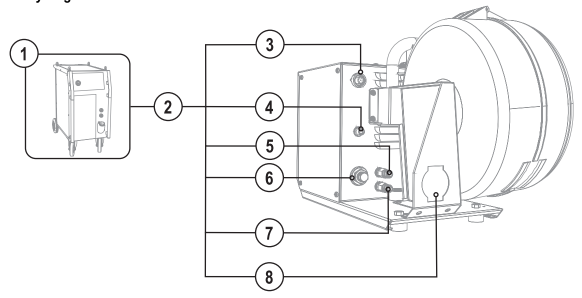


Рисунок 5-1

Поз.	Символ	Описание
1		Источник тока
		Учитывайте данные дополнительной документации на систему!
2		Пакет промежуточных шлангов
3		7-контактная розетка (цифровая)
	₹	Кабель управления устройства подачи проволоки
4		Соединительный штуцер G1/4», подключение защитного газа
5	\rightarrow	Быстродействующая соединительная муфта, красная (отвод охлаждающей жидкости)
6		Штекер, сварочный ток "+"
	T	Подключение сварочного тока к устройству подачи проволоки
7	→	Быстродействующая соединительная муфта, синяя (подача охлаждающей жидкости)
8		Кабель пакета кабелей

- Конец пакета кабелей вставить в защитное приспособление и зафиксировать поворотом вправо.
- Кабельный разъем сварочного тока вставить в разъем "Штекер, сварочный ток" и зафиксировать вращением по часовой стрелке.
- Накидной гайкой прикрепить шланг защитного газа к соединительному штуцеру G1/4".
- Штекер кабеля цепи управления вставить в 7-контактную розетку и зафиксировать накидной гайкой (штекер можно вставить в розетку 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).

УКАЗАНИЕ



На каждое устройство подачи проволоки устанавливается стандартный газовый диффузор с расходом газа от 0 до 16 л/мин. Для случаев применения, предполагающих больший расход газа (например, для алюминия), необходимо устанавливать сопло подачи газа с расходом от 0 до 25 л/мин (см. "Принадлежности").

Соединение промежуточного пакета шлангов

5.4.2 Taurus Synergic S drive 4 WE

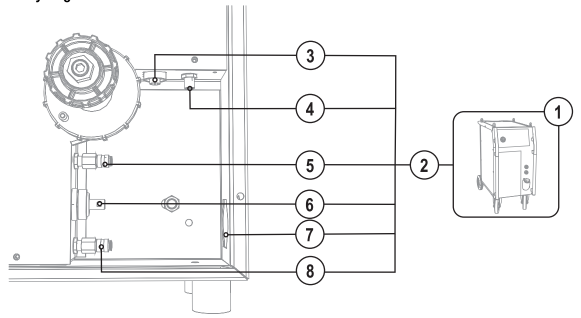


Рисунок 5-2

Поз.	Символ	Описание
1		Источник тока
		Учитывайте данные дополнительной документации на систему!
2		Пакет промежуточных шлангов
3	\rightarrow	7-контактное гнездо подключения (цифровое)
	digital	Подключение кабеля управления источника тока
4		Соединительный штуцер G1/4», подключение защитного газа
5	→	Быстродействующая соединительная муфта, синяя (подача охлаждающей жидкости)
6		Соединительный штекер сварочного тока "+"
		Подключение к источнику сварочного тока
7		Устройство разгрузки натяжения
8	\rightarrow	Быстродействующая соединительная муфта, красная (отвод охлаждающей жидкости)

- Конец пакета кабелей вставить в защитное приспособление и зафиксировать поворотом вправо.
- Кабельный разъем сварочного тока вставить в разъем "Штекер, сварочный ток" и зафиксировать вращением по часовой стрелке.
- Накидной гайкой прикрепить шланг защитного газа к соединительному штуцеру G1/4".
- Штекер кабеля цепи управления вставить в 7-контактную розетку и зафиксировать накидной гайкой (штекер можно вставить в розетку 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).

УКАЗАНИЕ



На каждое устройство подачи проволоки устанавливается стандартный газовый диффузор с расходом газа от 0 до 16 л/мин. Для случаев применения, предполагающих больший расход газа (например, для алюминия), необходимо устанавливать сопло подачи газа с расходом от 0 до 25 л/мин (см. "Принадлежности").



5.5 Подача защитного газа

УКАЗАНИЕ



На каждое устройство подачи проволоки устанавливается стандартный газовый диффузор с расходом газа от 0 до 16 л/мин. Для случаев применения, предполагающих больший расход газа (например, для алюминия), необходимо устанавливать сопло подачи газа с расходом от 0 до 25 л/мин (см. "Принадлежности").

5.5.1 Проверка газа

- Медленно открыть вентиль газового баллона.
- Открыть редуктор.
- Включить источник тока главным выключателем.
- Запустить функцию тестирования газа на управлении аппарата.
- Отрегулировать расход защитного газа с помощью редуктора в соответствии с применением.
- Проверка газа запускается на устройстве управления аппаратом путем краткого нажатия кнопки (т).



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

5.5.2 Функция "Продувка пакета шлангов"

Элемент управления	Действие	Результат
	<u>Б</u> 5 сек.	Выбор продувки пакета шлангов Защитный газ беспрерывно течет до тех пор, пока не будет повторно нажата кнопка проверки газа.

5.5.3 Регулировка расхода защитного газа

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

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

При необходимости количество газа можно скорректировать на основе следующей таблицы:

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

УКАЗАНИЕ



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!







5.6 Сварка МИГ / МАГ

5.6.1 Подключение сварочной горелки

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



Неисправность направляющей втулки для проволоки!

На заводе центральный (евро) разъем оснащается капиллярной трубкой для сварочной горелки с направляющей спиралью. Для использования сварочной горелки с пластмассовым сердечником необходимо провести переоборудование!

Сварочная горелка с пластмассовым сердечником

должна эксплуатироваться с опорной трубой!

Сварочная горелка с направляющей спиралью

• должна эксплуатироваться с капиллярной трубкой!

В зависимости от диаметра и типа проволочного электрода, в сварочной горелке должны использоваться либо направляющая спираль, либо пластмассовый сердечник с соответствующим внутренним диаметром! Рекомендация:

- Используйте для сварки с применением жестких, нелегированных проволочных электродов (из стали) направляющую спираль.
- Для сварки и пайки мягких, высоколегированных проволочных электродов или алюминиевых материалов используйте пластмассовый сердечник.

Подготовка к подключению сварочных горелок с пластмассовым сердечником:

- На стороне устройства подачи проволоки продвиньте капиллярную трубку в направлении центрального разъема и извлеките ее.
- Выдвиньте опорную трубу пластмассового сердечника из центрального разъема.
- Осторожно введите центральный штекер сварочной горелки с превышающим его длину пластмассовым сердечником в центральный разъем и закрепите накидной гайкой.
- С помощью подходящего инструмента обрежьте, не обжимая, пластмассовый сердечник вблизи ролика устройства подачи проволоки.
- Ослабьте и извлеките центральный штекер сварочной горелки.
- Зачистите обрезанный торец пластмассового сердечника!

Подготовка к подключению сварочных горелок с направляющей спиралью:

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



5.6.1.1 Taurus Synergic S drive 4L WE

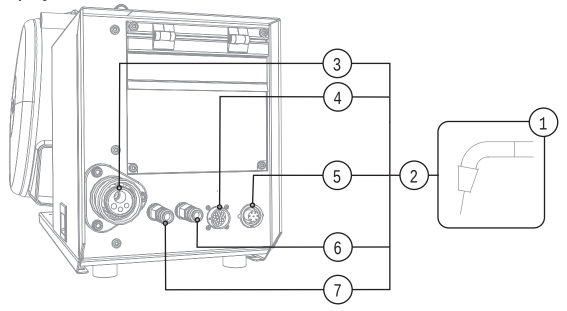


Рисунок 5-3

Поз.	Символ	Описание
1		Сварочная горелка
2		Пакет шлангов сварочной горелки
3		Центральный разъем сварочной горелки (Евро) Сварочный ток, защитный газ и встроенная кнопка горелки
4	7	19-контактная розетка (аналоговая) Для подключения аналоговых компонентов (дистанционный регулятор, кабель управления сварочной горелки, и т.д.)
5	7	7-контактная розетка (цифровая) Для подключения цифровых компонентов (дистанционный регулятор, кабель управления сварочной горелки и т.д.)
6	\Rightarrow	Быстроразъемная муфта (синяя) подача охлаждающей жидкости
7	→	Быстроразъемная муфта (красная) отвод охлаждающей жидкости

- Центральный штекер сварочной горелки следует ввести в центральное подключение и зафиксировать накидной
- 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).

Только горелки со специальными функциями (дополнительный кабель управления):

Вставить штекер управления горелкой в 7-контактное (цифровое) или в 19-контактное гнездо подключения (в зависимости от исполнения) и зафиксировать.

099-005199-EW508 34



5.6.1.2 Taurus Synergic S drive 4 WE

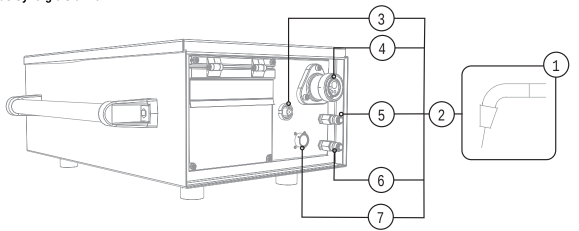


Рисунок 5-4

Поз.	Символ	Описание
1		Сварочная горелка
2		Пакет шлангов сварочной горелки
3	7	7-контактная розетка (цифровая) Для подключения цифровых компонентов (дистанционный регулятор, кабель управления сварочной горелки и т.д.)
4		Центральный разъем сварочной горелки (Евро) Сварочный ток, защитный газ и встроенная кнопка горелки
5	→	Быстроразъемная муфта (красная) отвод охлаждающей жидкости
6	→	Быстроразъемная муфта (синяя) подача охлаждающей жидкости
7	7	19-контактная розетка (аналоговая) Для подключения аналоговых компонентов (дистанционный регулятор, кабель управления сварочной горелки, и т.д.)

- Центральный штекер сварочной горелки следует ввести в центральное подключение и зафиксировать накидной гайкой.
- 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).

Только горелки со специальными функциями (дополнительный кабель управления):

• Вставить штекер управления горелкой в 7-контактное (цифровое) или в 19-контактное гнездо подключения (в зависимости от исполнения) и зафиксировать.



5.6.2 Установка тормоза катушки

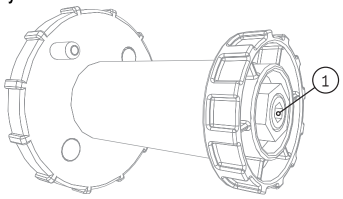


Рисунок 5-5

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

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

УКАЗАНИЕ



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

5.6.3 Установка катушки с проволокой

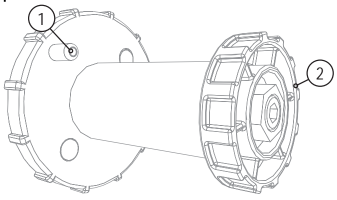


Рисунок 5-6

Поз.	Символ	Описание
1		Поводковый палец
		Для фиксации катушки с проволокой
2		Гайка с накаткой
		Для фиксации катушки с проволокой

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



5.6.4 Замена роликов подачи проволоки

УКАЗАНИЕ

Неудовлетворительные результаты сварки вследствие нарушения подачи проволоки!

Ролики устройства подачи проволоки должны соответствовать диаметру проволоки и материалу.

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

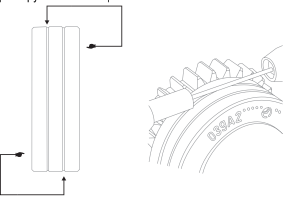


Рисунок 5-7

5.6.5 Установка проволочного электрода

Осторожно



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

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



Опасность травмирования вследствие контакта с двигающимися узлами! Устройства подачи проволоки оснащены двигающимися деталями, которые могут захватить кисти рук, волосы, предметы одежды или инструмент и нанести травмы человеку!

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



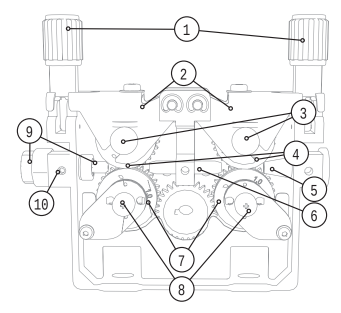


Рисунок 5-8

УКАЗАНИЕ

В зависимости от конструкции аппарата подача проволоки может быть выполнена зеркально!

Поз.	Символ	Описание
1		Прижимные узлы
2		Натяжные узлы
3		Гайка с накаткой
		Для фиксации катушки с проволокой
4		Ролики противодавления
5		Ниппель приема проволоки
6		Направляющая труба
7		Приводные ролики
8		Винты с накатанными головками невыпадающие
9		Входной направляющий ниппель со стабилизатором проволоки
10		Стопорный винт «Входной направляющий ниппель»



Сварка МИГ / МАГ

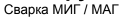
- Проложить прямо комплект шлангов горелки.
- Отпустить и откинуть прижимные узлы (натяжные узлы с роликами противодавления автоматически откинутся вверх).
- Аккуратно отмотать сварочную проволоку с катушки и пропустить через ниппель ввода проволоки, по жёлобу подающих роликов и через направляющую трубу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

ОСТОРОЖНО



Опасность усиленного износа из-за неподходящего прижимного давления! При неподходящем прижимном давлении износ роликов устройства подачи проволоки усиливается!

- С помощью регулировочных гаек прижимных узлов следует настроить такое прижимное давление, при котором проволочный электрод будет подаваться и проскальзывать в случае блокировки катушки проволоки!
- Установить для передних роликов (если смотреть в направлении подачи) более высокое прижимное давление!





5.6.6 Определение задачи для сварки МИГ / МАГ

Эта серия аппаратов отличается простотой управления при большом количестве функций.

- Множество заданий (заданий на сварку, состоящих из метода сварки, вида материала, диаметра проволоки и вида защитного газа) уже задано предварительно (см. список заданий в приложении).
- Простой выбор задания из списка предварительно запрограммированных заданий (наклейка на аппарате).
- Требуемые параметры процесса рассчитываются системой в зависимости от заданной рабочей точки (управление одной кнопкой с помощью ручки регулировки скоростью подачи проволоки).
- Другие параметры можно при необходимости настроить в конфигурационном меню системы управления или с помощью компьютерной программы PC300.NET по определению сварочных параметров.

5.6.7 Выбор заданий на сварку

5.6.7.1 Основные параметры сварки

Выбрать JOB (сварочное задание) в списке JOB-List... Наклейка "JOB-List" находится на некомпактных сварочных системах внутри на крышке устройства подачи проволоки, на компактных – внутри на правой крышке источника тока.

Изменить номер задания можно только при отсутствии сварочного тока.

Элемент управления	Действие	Результат	Индикация
∯ Material ☐ Gas Ø Wire	1 x	Выбор списка JOB-List В Material (Горит светодиод G Gas Wire	150 Job
e la minin		Настроить номер задания. Подождать 3 с, пока настройка будет принята.	150 Job

5.6.7.2 Режим работы

Элемент управления	Действие	Результат	Индикация
	n x	Выбор режима работы Светодиод отображает выбранный режим работы. Н 2-тактный режим 4-тактный режим Веленый 2-тактный специальный режим Красный Точечный режим работы 4-тактный специальный режим	без изменения

099-005199-EW508 40



5.6.7.3 Дросселирование / Динамика

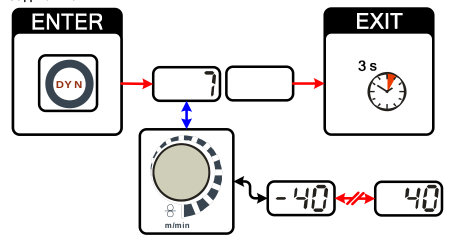


Рисунок 5-9

Индикация	Настройка/Выбор
	Настройка параметра «Динамика»
	+40: Жесткая и узкая дуга
	-40: Мягкая и широкая дуга

5.6.7.4 Функция «Superpulsen»

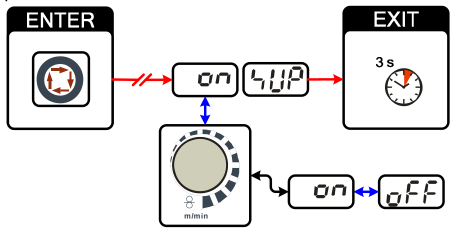


Рисунок 5-10

Индикация	Настройка/Выбор
[-, <u> </u> -	Выбор функции «Superpulsen»
	Включить/выключить функцию
	Включение
	Включение функции аппарата
	Выключение
	Выключение функции аппарата



5.6.7.5 Дожигание электрода

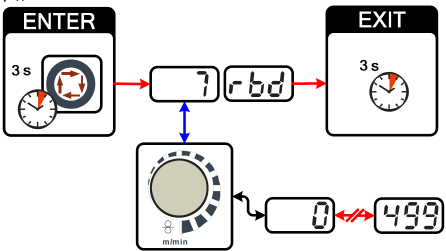


Рисунок 5-11

Индикация	Настройка/Выбор
	Меню дожигания проволоки
rbd	Настроить дожигание проволоки.
	Настройка параметров (диапазон настройки от 0 до 499)
	Предотвращает пригорание проволочного электрода в сварочной ванне.
	Установлено слишком большое значение дожигания электрода: Увеличение округления конца
	проволочного
	электрода ведёт к ухудшению свойств зажигания или сильному пригоранию проволочного электрода к
	сварочному соплу. Установлено слишком малое значение дожигания электрода: Проволочный
	электрод
	пригорает к сварочной ванне.

5.6.8 Рабочая точка для сварки МИГ / МАГ

Рабочая точка (мощность сварки) устанавливается по принципу управления МИГ/МАГ - одной кнопкой, то есть пользователь должен для задания своих рабочих точек, например, задать только требуемую скорость подачи проволоки, а цифровая система рассчитывает оптимальные значения сварочного тока и сварочного напряжения (рабочая точка).

Регулировку рабочей точки можно также производить с таких дополнительных принадлежностей, как дистанционный регулятор, сварочная горелка и т.д.







5.6.8.1 Выбор устройства индикации



Рисунок 5-12

Рабочая точка (сварочная мощность) может отображаться или настраиваться как сварочный ток, толщина листа или скорость подачи проволоки.

Элемент управления	Действие	Результат
	n x	Переключение индикации между: AMP Сварочный ток Толщина листа В Скорость подачи проволоки

Пример применения

Сваривается алюминий.

- Материал = AIMg,
- Γas = Ar 100%,
- Диаметр проволоки = 1,2 мм

Подходящая скорость проволоки неизвестна и подлежит определению.

- Выбрать соответствующее задание (см. раздел "Наклейка JOB-List").
- Переключить индикацию на толщину листа.
- Настроить толщину листа в соответствии с условиями (например, 5 мм).
- Переключить индикацию на скорость подачи проволоки.

Отображается итоговая скорость подачи проволоки (например, 8,4 м/мин.).





5.6.8.2 Настройка рабочих точек в зависимости от толщины материала, сварочного тока, скорости подачи проволоки Ниже на примере настройки рабочей точки выполнена настройка параметра скорости подачи проволоки.

Элемент управления	Действие	Результат	Индикация
8		С помощью параметра скорости подачи проволоки повысить или понизить сварочную мощность. Пример индикации: 10,5 м/мин.	10.5

5.6.8.3 Коррекция длины электрической дуги

Длину электрической дуги можно откорретировать следующим образом.

Элемент управления	Действие	Результат	Индикация
O.		Настройка «Коррекция длины электрической дуги» (Пример индикации: -0,9 В, Диапазон настройки от -9,9 В до +9,9 В)	-0.9

5.6.8.4 Принадлежности для настройки рабочих точек

Настройка рабочей точки возможна с разных дополнительных компонентов, например:

- дистанционных регуляторов,
- специальных горелок,
- из программы на ПК,
- через интерфейс робота / промышленной шины (необходим опциональный интерфейс подключения автомата, доступный не для всех аппаратов этой серии!).

Обзор дополнительных компонентов приведен в главе "Принадлежности". Более подробное описание отдельных аппаратов и их функций приведено в соответствующих инструкциях по эксплуатации.

099-005199-EW508 44



5.6.9 Отображение сварочных данных сварки МИГ / МАГ

Слева и справа от индикаторов системы управления находятся кнопки "Выбор параметра" (). Они используются для выбора отображаемых параметров сварки.

Каждое нажатие кнопки переключает индикацию на следующий параметр (светодиоды рядом с кнопкой отображают выбор). После достижения последнего параметра снова отображается первый параметр.



Рисунок 5-13

Отображаются:

- Заданные значения (перед сваркой)
- Фактические значения (во время сварки)
- Запомненные значения (после сварки)

Параметр	Заданные значения	Фактические значения	Запомненные значения
Сварочный ток		Ø	Ø
Толщина листа			
Скорость подачи проволоки	☑	Ø	团
Сварочное напряжение	✓		Ø

При изменении настроек (например, скорости подачи проволоки) индикация сразу же переключается на настройку заданного значения.

099-005199-EW508 **45**

Сварка МИГ / МАГ



5.6.10 forceArc

ForceArc - это сварка в области струйной дуги при сильном сокращении световой дуги.

Недостатки фаз короткого замыкания при этом компенсируются быстродействующей инверторной техникой.

Сварка forceArc обеспечивает:

- хорошую характеристику провара;
- стабильную по направленности дугу;
- уменьшенную опасность образования подрезов;
- высокую скорость сварки;
- небольшую зону термического влияния.

После выбора сварки forceArc (см. главу "Выбор задания на сварку MIG/MAG") доступны эти свойства.

Как и при импульсной электродуговой сварке, при сварке forceArc следует особое внимание уделять хорошему качеству соединения для подачи сварочного тока!

- Кабели сварочного тока должны быть максимально короткими, а их поперечное сечение должно быть достаточным!
- Кабели сварочного тока, пакеты сварочных горелок и при необходимости промежуточный пакет шлангов полностью смотать. Избегать образования петель!
- Сварочную горелку, адаптированную для использования в диапазоне высоких мощностей, по возможностью использовать с водяным охлаждением.
- При сваривании стали использовать проволоку с достаточным омеднением. Катушка проволоки должна обеспечивать сматывание по слоям.

УКАЗАНИЕ



Нестабильная дуга!

Из-за того, что кабели сварочного тока смотаны не полностью, возможны нарушения (мерцания) дуги.

• Кабели сварочного тока, пакеты сварочных горелок и при необходимости промежуточный пакет шлангов полностью смотать. Избегать образования петель!

5.6.11 rootArc

Метод rootArc представляет собой сварку со стабильной и мягкой короткой дугой даже при использовании длинных сварочных проводов.

Сварка rootArc обеспечивает:

- Простую, надежную подварку корневых швов без поддержки ванны.
- Простую сварку по зазору.

Эти свойства доступны после выбора метода rootArc (см. главу "Выбор заданий на сварку MIG/MAG").



5.6.12 Циклограммы / режимы работы сварки МИГ/МАГ

УКАЗАНИЕ

Такие параметры сварки, как подготовительные потоки газа, открытое пламя и т.д., которые требуются в большом числе применений, можно ввести по требованию.

5.6.12.1 Знаки и значения функций

Символ	Значение
7	Нажмите кнопку сварочной горелки
P	Отпустить кнопку сварочной горелки
1	Кратковременно нажать кнопку сварочной горелки (нажать и сразу отпустить)
	Защитный газ подается
	Мощность сварки
8	Проволочный электрод подается
, 5	Начальная скорость подачи проволоки
T _I	Обратное горение электрода или т.н. дожигание сварочной проволоки
GT\	Предварительная подача газа до начала сварки или т.н. продувка газом
	Подача газа после окончания сварки или т.н. задержка газа
<u> </u>	2-тактный
<u>Г</u> .,	2-тактный, специальный
77.4	4-тактный
VA VA	4-тактный, специальный
t	Время
PSTART	Программа старта
PA	Основная программа
PB	Пониженная основная программа
P _{END}	Программа завершения сварки или т.н. программа заварки кратера
t ₂	Время сварки точки



2-тактный режим

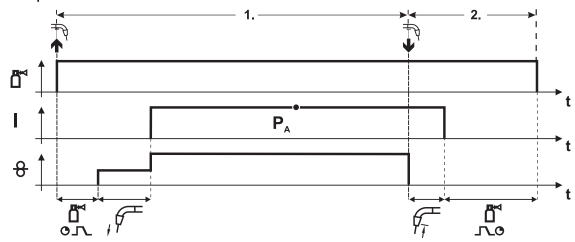


Рисунок 5-14

1-й такт

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

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



2-тактный режим с функцией Superpuls

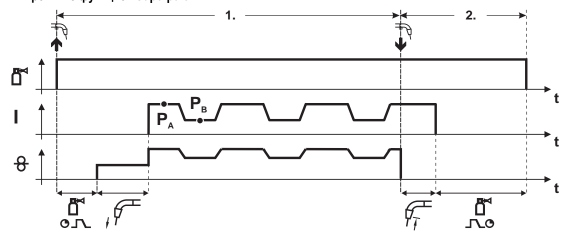


Рисунок 5-15

1-й такт

- Нажмите и удерживайте кнопку горелки.
- Защитный газ подается (продувка газом)
- Мотор устройства подачи проволоки Мотор устройства подачи проволоки
- Электрическая дуга загорается после касания проволочного электрода к изделию, сварочный ток течёт.
- Включается функция Superpuls, начиная с основной программы P_A: Параметры сварки меняются через заданные промежутки времени (t₂ и t₃) между основной программой P_A и пониженной основной программой P_B.

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



2-тактный, специальный

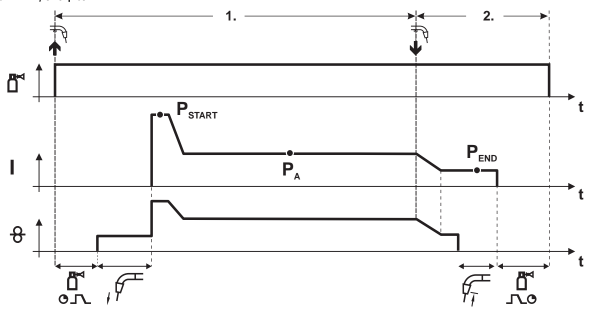


Рисунок 5-16

1-й такт

- Нажать и удерживать кнопку сварочной горелки
- Защитный газ подается (продувка газом)
- Мотор устройства подачи проволоки работает с начальной скоростью.
- Электрическая дуга загорается после касания проволочного электрода к изделию, сварочный ток течет (стартовая программа P_{START} на время t_{start}).
- Изменение тока на основную программу Ра.

- Отпустить кнопку сварочной горелки
- Изменение тока на программу окончания сварки P_{END} на время t_{end.}
- Останавливается двигатель устройства подачи проволоки.
- По истечении настроенного времени дожигания электрода электрическая дуга гаснет.
- Начинается отсчет времени задержки газа.



Точечный режим

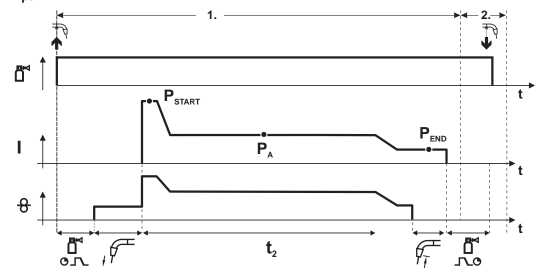


Рисунок 5-17

УКАЗАНИЕ

Время старта t_{start} нужно прибавить к времени точки t₂.

1-й такт

- Нажать и удерживать кнопку горелки.
- Защитный газ подается (предварительная подача газа).
- Двигатель устройства подачи проволоки работает на «ползучей» скорости.
- Электрическая дуга загорается после подачи проволочного электрода к изделию, Сварочный ток течет (стартовая программа P_{START}. Начинается отсчет времени сварки точки).
- Изменение тока на основную программу Ра.
- По истечении настроенного времени сварки точки происходит изменение тока на конечную программу PEND.
- Двигатель устройства подачи проволоки останавливается.
- По истечении настроенного времени обратного горения электрода дуга гаснет.
- Начинается отсчет времени продувки газа после окончания сварки.

2-й такт

• Отпустить кнопку горелки.

При отпускании кнопки горелки (2-й такт) процесс сварки прерывается даже до истечения времени сварки точки (изменение тока на конечную программу P_{END}).



2-тактный специальный режим с функцией Superpuls

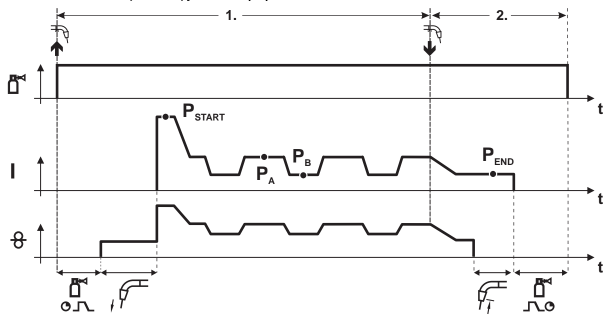


Рисунок 5-18

1-й такт

- Нажать и удерживать кнопку сварочной горелки
- Защитный газ подается (продувка газом)
- Мотор устройства подачи проволоки работает с начальной скоростью
- Электрическая дуга загорается после касания проволочного электрода к изделию, сварочный ток течет (стартовая программа P_{START} на время t_{start}).
- Изменение тока на основную программу Ра
- Включается функция Superpuls, начиная с основной программы P_A :
 Параметры сварки меняются через заданные промежутки времени (t_2 и t_3) между основной программой P_A и пониженной основной программой P_B .

2-й такт

- Отпустить кнопку сварочной горелки
- Функция Superpuls выключается.
- Изменение тока на конечную программу PEND на время tend.
- Останавливается двигатель устройства подачи проволоки.
- По истечении настроенного времени дожигания электрода электрическая дуга гаснет.
- Начинается отсчет времени задержки газа.

099-005199-EW508



4-тактный режим

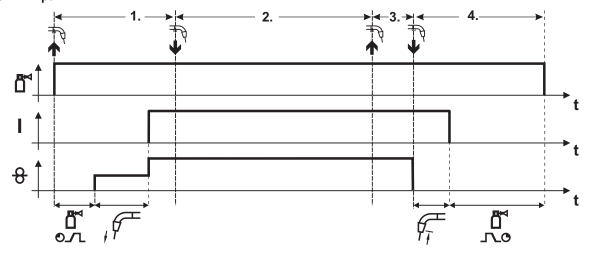


Рисунок 5-19

1-й такт

- Нажать и удерживать кнопку сварочной горелки
- Защитный газ подается (продувка газом)
- Мотор устройства подачи проволоки работает с начальной скоростью
- Электрическая дуга загорается после касания проволочного электрода к изделию, Сварочный ток течет.
- Переключение на выбранную скорость подачи проволоки (основная программа Р_А).

2-й такт

• Отпустить кнопку сварочной горелки (без результата)

3-й такт

• Нажмите кнопку сварочной горелки (без результата)

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



4-тактный режим с функцией Superpuls

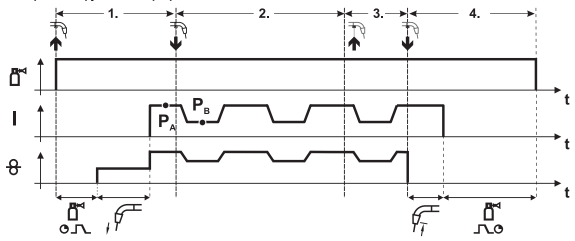


Рисунок 5-20

1-й такт:

- Нажать и удерживать кнопку сварочной горелки
- Защитный газ подается (продувка газом)
- Мотор устройства подачи проволоки работает с начальной скоростью
- Электрическая дуга загорается после касания проволочного электрода к изделию, сварочный ток течет.
- Включается функция Superpuls, начиная с основной программы P_A:
 Программы сварки меняются через заданные промежутки времени (t₂ и t₃) между основной программой P_A и пониженной основной программой P_B.

2-й такт:

• Отпустить кнопку сварочной горелки (без результата)

3-й такт:

• Нажмите кнопку сварочной горелки (без результата)

4-й такт:

- Отпустить кнопку сварочной горелки
- Функция Superpuls выключается.
- Останавливается двигатель устройства подачи проволоки.
- По истечении настроенного времени дожигания электрода электрическая дуга гаснет.
- Начинается отсчет времени задержки газа.

099-005199-EW508



4-тактный, специальный

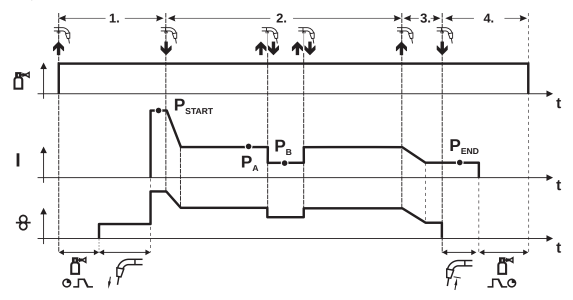


Рисунок 5-21

1-й такт

- Нажать и удерживать кнопку сварочной горелки
- Защитный газ подается (продувка газом)
- Мотор устройства подачи проволоки работает с начальной скоростью
- Электрическая дуга загорается после касания проволочного электрода к изделию, сварочный ток течет (стартовая программа PSTART).

2-й такт

- Отпустить кнопку сварочной горелки
- Изменение тока на основную программу Ра.

Изменение тока на основную программу Ра осуществляется только по истечении установленного времени t_{START}, но не позднее того, как будет отпущена кнопка сварочной горелки.

В режиме кратковременного нажатия) можно переключиться на пониженную основную программу Рв. Повторное нажатие приводит к переключению обратно, на основную программу Ра.

3-й такт

- Нажать и удерживать кнопку сварочной горелки
- Изменение тока на программу окончания сварки P_{END}.

4-й такт

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

УКАЗАНИЕ



1) Отключить режим кратковременного нажатия (короткое нажатие и отпускание в течение 0,3 сек) Если переключение сварочного тока на пониженную основную программу Рв кратковременным нажатием отключено, то в ходе выполнения программы необходимо настроить значение параметра DV3 **Ha** 100% (P_A = P_B).

099-005199-EW508 **55**



4-тактный специальный режим с функцией Superpuls

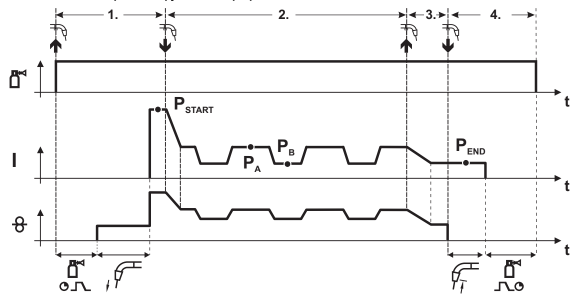


Рисунок 5-22

1-й такт

- Нажать и удерживать кнопку сварочной горелки
- Защитный газ подается (продувка газом)
- Мотор устройства подачи проволоки работает с начальной скоростью
- Электрическая дуга загорается после касания проволочного электрода к изделию, сварочный ток течет (стартовая программа P_{START} на время t_{start}).

2-й такт

- Отпустить кнопку сварочной горелки
- Изменение тока на основную программу РА
- Включается функция Superpuls, начиная с основной программы P_A:
 Параметры сварки меняются через заданные промежутки времени (t₂ и t₃) между основной программой P_A и пониженной основной программой P_B.

3-й такт

- Нажать кнопку сварочной горелки.
- Функция Superpuls выключается.
- Изменение тока на программу окончания сварки P_{END} на время t_{end}.

4-й такт

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







5.6.13 Ход выполнения программы для сварки МИГ / МАГ (режим «Program-Steps»)

Некоторым материалам, таким, как алюминий, необходимы специальные функции, чтобы сваривать их надёжно и с высоким качеством. Для этого устанавливается 4-тактный специальный режим работы со следующими программами:

- Стартовая программа P_{START} (сокращение непроваров в начале шва)
- Основная программа РА (длительная сварка)
- уменьшенная основная программа Рв (целенаправленное сокращение тепловнесения)
- Программа окончания свкрки P_{END} (минимизация кратеров в конце шва вследствие целенаправленного сокращения тепловнесения)

Программы содержат такие параметры, как скорость подачи проволоки (рабочая точка), коррекция длины электрической дуги, время изменения тока, длительность программы и др.

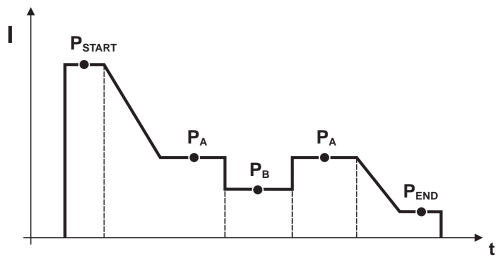


Рисунок 5-23

УКАЗАНИЕ



Эту функцию можно активировать и изменить только с помощью программы PC300.Net!

(см. руководство по программному обеспечению)

5.6.13.1 Выбор параметров выполнения программы

Элемент управления		Действие	Результат	Индикация
		n x	Выбор параметров в ходе выполнения программы	
nimin			Настройка параметров сварки	0.1586

57



5.6.13.2 Обзор параметров сварки МИГ/МАГ

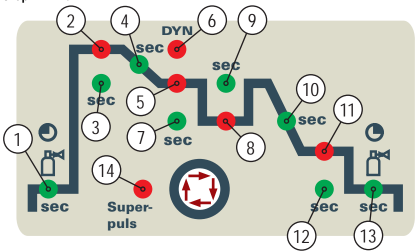


Рисунок 5-24

Основные параметры

Поз.	Значение / объяснение	Диапазон регулирования
1	Время предварительной подачи газа	от 0,0 с. до 20,0 с.
2	Pstart	от 1% до 200%
	Скорость подачи проволоки, относительная	от -9,9V до +9,9V
	Коррекция длины электрической дуги	
3	Длительность	от 0,0 с. до 20,0 с.
4	Длительность изменения тока с P _{START} на P _A	от 0,0 с. до 20,0 с.
5	P _A	от 0,1 м/мин до 40,0 м/мин
	Скорость подачи проволоки, абсолютная	
6	Динамика	от -40 до +40
7	Длительность (Время точечной сварки и Superpuls)	от 0,01 с. до 20,0 с.
8	P _B	от 1% до 200%
	Скорость подачи проволоки, относительная	от -9,9V до +9,9V
	Коррекция длины электрической дуги, относительная	
9	Длительность	от 0,01 с. до 20,0 с.
10	Длительность изменения тока с P _A на P	от 0,0 с. до 20 с.
11	P _{END}	от 1% до 200%
	Скорость подачи проволоки, относительная	от -9,9V до +9,9V
	Коррекция длины электрической дуги	
12	Длительность (Superpuls)	от 0,0 с. до 20 с.
13	Время продувки газа	от 0,0 с. до 20 с.
14	Функция «Superpulsen»	Вкл / Выкл

УКАЗАНИЕ

P_{START}, P_B, и P_{END} являются относительными программами и устанавливаются на заводе. Они в процентном отношении зависимы от показателей подачи проволоки в главной программе P_A.



5.6.13.3 Пример, сварка прихватками (2-тактный режим)

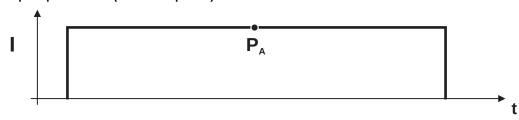


Рисунок 5-25

Основные параметры

Параметры сварки	Значение / объяснение	Диапазон регулирования
GASstr	Время продувки газом	от 0,0 с. до 20,0 с.
GASend:	Время задержки газа	от 0,0 с. до 20 с.
RUECK	Длина обратного горения электрода	от 2 до 500
Основная программа Ра		

Параметры сварки	Значение / объяснение	Диапазон регулирования
	Настройка дожигания проводоки	

5.6.13.4 Пример, сварка алюминия прихватками (2-тактный специальный режим)

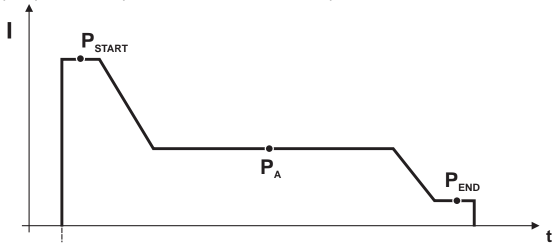


Рисунок 5-26

Основные параметры

Параметры сварки	Значение / объяснение	Диапазон регулирования
GASstr	Время продувки газом	от 0,0 с. до 20,0 с.
GASend:	Время задержки газа	от 0,0 с. до 20 с.
RUECK	Длина дожигания электрода	от 2 до 500

Стартовая программа PSTART

Параметры сварки	Значение / объяснение	Диапазон регулирования
DVstart	Скорость подачи проволоки	от 0% до 200%
Ustart	Коррекция длины электрической дуги	от -9,9V до +9,9V
tstart	Длительность	от 0.0 с. до 20 с.

Основная программа РА

Параметры сварки	Значение / объяснение	Диапазон регулирования
	Настройка скорости полачи проволоки	

Программа «Заварка кратера» PEND

Tipotpamma "oabapha hpatopa" i End		
Параметры сварки	Значение / объяснение	Диапазон регулирования
DVend	Скорость подачи проволоки	от 0% до 200%
Uend	Коррекция длины электрической дуги	от -9,9V до +9,9V
tend	Длительность	от 0,0 с. до 20 с.



5.6.13.5 Пример, сварка алюминия (4-тактный специальный режим)

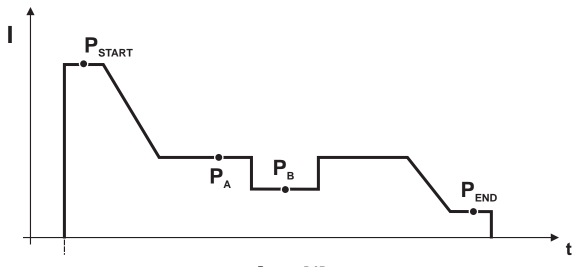


Рисунок 5-27

Параметры сварки	Значение / объяснение	Диапазон регулирования
GASstr	Время продувки газом	от 0,0 с. до 20,0 с.
GASend:	Время задержки газа	от 0,0 с. до 20 с.
RUECK	Длина электрода электрода	от 2 до 500

Стартовая программа P_{START}

Параметры сварки	Значение / объяснение	Диапазон регулирования
DVstart	Скорость подачи проволоки	от 0% до 200%
Ustart	Коррекция длины электрической дуги	от -9,9V до +9,9V
İstart	Лпительность	от 0.0 с. до 20 с

Основная программа РА

Параметры сварки	Значение / объяснение	Диапазон регулирования
	Настройка скорости подачи проволоки	

Уменьшенная основная программа Рв

Параметры сварки	Значение / объяснение	Диапазон регулирования
DV3	Скорость подачи проволоки	от 0% до 200%
U3	Коррекция длины электрической дуги	от -9,9V до +9,9V

Программа «Заварка кратера» P_{END}

Параметры сварки	Значение / объяснение	Диапазон регулирования
tSend	Длительность изменения тока с P _A или P _B на P _{END}	от 0,0 с. до 20 с.
DVend	Скорость подачи проволоки	от 0% до 200%
Uend	Коррекция длины электрической дуги	от -9,9V до +9,9V
tend	Длительность	от 0,0 с. до 20 с.



5.6.13.6 Пример, наружные швы (4-тактный режим Superpuls)

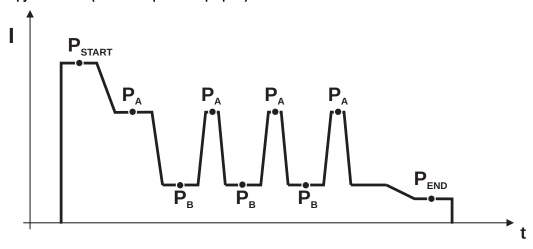


Рисунок 5-28

Основные параметры

Параметры сварки	Значение / объяснение	Диапазон регулирования
GASstr	Время продувки газом	от 0,0 с. до 20,0 с.
GASend:	Время задержки газа	от 0,0 с. до 20 с.
RUECK	Длина дожигания электрода	от 2 до 500
PROC.SP.	Скорость перемещения для определения а-размера*	от 10 см. до 200 см.

Стартовая программа Р START

Параметры сварки	Значение / объяснение	Диапазон регулирования
DVstart	Скорость подачи проволоки	от 0% до 200%
Ustart	Коррекция длины электрической дуги	от -9,9V до +9,9V
tstart	Длительность	от 0,0 с. до 20 с.

Основная программа Ра

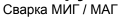
Параметры сварки	Значение / объяснение	Диапазон регулирования
ts1	Длительность изменения тока с P _{START} на P _A	от 0,0 с. до 20 с.
DV3	Настройка скорости подачи проволоки	от 0% до 200%
t ₂	Длительность	от 0,1 с. до 20 с.
ts3	Длительность изменения тока с P _B на P _A	от 0,0 с. до 20 с.

уменьшенная основная программа Рв

Параметры сварки	Значение / объяснение	Диапазон регулирования
ts2	Длительность изменения тока с P _A на P _B	от 0,0 с. до 20 с.
DV3	Скорость подачи проволоки	от 0% до 200%
U3	Коррекция длины электрической дуги	от -9,9V до +9,9V
t3	Длительность	от 0,1 с. до 20 с.

Программа «Заварка кратера» PEND

 Параметры сварки	Значение / объяснение	Диапазон регулирования
tSend	Длительность изменения тока с P _A или P _B на P _{END}	от 0,0 с. до 20 с.
DVend	Скорость подачи проволоки	от 0% до 200%
Uend	Коррекция длины электрической дуги	от -9,9V до +9,9V
tend	Длительность	от 0,0 с. до 20 с.





5.6.14 Режим «Главная программа А»

Для различных сварочных работ или позиций на детали требуется различная сварочная мощность (рабочие точки) или сварочные программы. В каждой из 16 программ сохраняются следующие параметры.

- Режим работы
- Вид сварки
- Функция Superpulsen (ВКЛ/ВКЛ)
- Скорость подачи проволоки (DV2)
- Коррекция напряжения (U2)
- Динамика (DYN2)

Пользователь может изменять параметры сварки основных программ с помощью следующих компонентов.

	Переключение программы	Программа	Режим работы	Метод сварки	Superpuls	Скорость подачи проволоки	Коррекция напряжения	Динамика	
M3.71		P0				да ¹⁾	да	a ²⁾	
Устройство управления подачей проволоки	да	P115		да		да			
R20	110 3)	P0					. 1)		
Дистанционный регулятор	да ³⁾	P19	нет		да	1 '7	нет		
R40	да ³⁾	P0		1 .			. 2)		
Дистанционный регулятор	да	P115	нет	да		да		нет	
PC 300.NET	нет	P0		да			нет		
Программное обеспечение	Hei	P115				да			
UP / DOWN		P0						_	
Сварочная горелка	да	P115	нет		да	Н	₽T		
POWERCONTROL 1		P0						_	
Сварочная горелка	да	P115	нет			да		нет	
POWERCONTROL 2		P0					_		
Сварочная горелка	да	P115		нет		Д	a	нет	

¹⁾ Настройка производится поворотной ручкой

²⁾ Внутренняя память

³⁾ Сварочная горелка POWERCONTROL не подключена



Пример 1: Сварка деталей с различной толщиной листа (2-тактный режим)

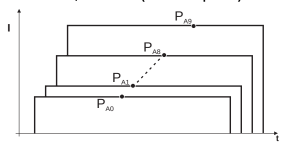


Рисунок 5-29

Пример 2: Сварка в разных точках одной детали (4-тактный режим)

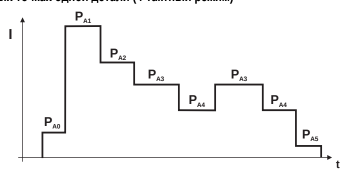


Рисунок 5-30

Пример 3: сварка алюминия с различной толщиной листа (2 или 4-тактный специальный режим)

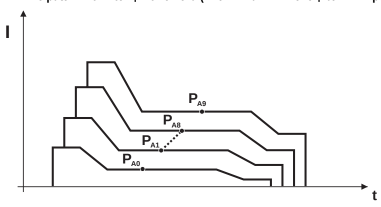


Рисунок 5-31

УКАЗАНИЕ



Можно определить до 16 программ (от P_{A0} до P_{A15}).

В каждой программе можно задать рабочую точку (скорость подачи проволоки, коррекцию длины электрической дуги, динамику / дросселирование).

Исключение составляет программа Р0: Здесь настройка рабочей точки выполняется вручную.

Изменения параметров сварки сразу сохраняются!





5.6.14.1 Выбор параметров (программа А)

Элемент управления	Действие Действие	Результат	Индикация
•	n x	Переключить индикацию параметров сварки на индикацию программы. (Горит светодиод PROG)	27 0
		Выбрать номер программы. Пример индикации: Программа "1".	27 1
	n x	Выбрать параметр режима программы "Главная программа (Р _А)". (Горит светодиод)	Sec Super puls
® mymin		Настроить скорость проволоки. (Абсолютное значение)	18 0.0
O.		Настроить коррекцию длины электрической дуги. Пример индикации: Коррекция "-0,8 В" (Диапазон настройки: от -9,9 В до +9,9 В)	16 - 0.8
	1 x 🖳	Выбрать параметр режима программы "Динамика". (Горит светодиод DYN)	Sec Super puls
en/min		Настроить режим «Динамика". (Диапазон настройки от 40 до -40) 40: Жесткая и узкая дуга40: Мягкая и широкая дуга.	-40 -40

УКАЗАНИЕ

Параметры сварки можно изменить, только если ключевой выключатель стоит в положении "1".

5.6.15 Принудительное отключение сварки МИГ / МАГ

УКАЗАНИЕ



Сварочный аппарат завершает процесс зажигания и сварки в следующих случаях:

- При отказе зажигания (в течение 5 с после сигнала запуска отсутствует сварочный ток).
- При разрыве дуги (электрическая дуга отсутствует дольше 5 с).



Сварка МИГ / МАГ

5.6.16 Стандартная горелка для сварки МИГ / МАГ

Кнопка на горелке для сварки МИГ служит в основном для начала и завершения процесса сварки.

Элементы управления	Функции
Кнопка горелки	• Начало / завершение сварки

Кроме того, в зависимости от типа аппарата и конфигурации системы управления при нажатии кнопки горелки можно вызвать и другие функции:

- Переключение между сварочными программами (см. главу "Переключение программы с помощью стандартных горелок (Р8)").
- Выбор программы перед началом сварки (см. главу «Выбор программы с помощью кнопки управления стандартной горелкой (P17)»).
- Переключение между устройствами подачи проволоки в спаренном режиме (см. главу «Настройка индивидуального или спаренного режима (P10)»).

5.6.17 Специальная горелка МИГ/МАГ

Описания функций и дополнительные указания можно найти в инструкции по эксплуатации соответствующей сварочной горелки!

С данным сварочным аппаратом можно использовать следующие специальные горелки:

- Сварочная горелка с функцией нарастания / спада тока и тумблером
 - для настройки мощности сварки либо
 - для вызова до 10 программ сварки.
- Сварочная горелка POWERCONTROL 1 с тумблером и трехразрядным цифровым индикатором
 - для настройки и отображения мощности сварки либо
 - для вызова и отображения до 10 программ сварки.
- Сварочная горелка POWERCONTROL 2 с четырьмя кнопками и трехразрядным цифровым индикатором
 - для настройки и отображения мощности сварки и коррекции напряжения либо
 - для вызова программ и заданий на сварку (JOBs), а также для отображения соответствующих параметров
- Двухтактная сварочная горелка с интегрированным устройством подачи проволоки
 - для равномерной подачи проволоки при использовании пакетов шлангов особо большой длины;
 - при необходимости комплектуется потенциометром для регулирования скорости подачи проволоки

099-005199-EW508 65



5.6.18 Дистанционный регулятор

ОСТОРОЖНО



Обращение с пылезащитным колпачком!

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

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

УКАЗАНИЕ



Дистанционные регуляторы в зависимости от исполнения подсоединяются к 19-контактном (аналоговому) или 7-контактному (цифровому) гнезду подключения.

5.6.19 R10 19POL, R20 19POL, R40 7POL

Тип	R10 19POL	R20 19POL	R40 7POL
Интерфейс	19-контактный, аналоговый	19-контактный, аналоговый	7-контактный, цифровой
Индикация	-	Одноразрядная	16-разрядная
Габариты Д х Ш х В	180 x 100 x 75	330 x 180 x 95	270 x 150 x 75
В ММ			
Вес, кг	0,86	2,3	1,4

Общие характеристики:

- Установка рабочей точки по скорости подачи проволоки (однокнопочное управление)
- Коррекция длины электрической дуги

R20 19 POL:

Переключение и индикация до десяти программ сварки.

R40:

- Переключение, индикация и установка или изменение до 16 программ сварки.
- Включение и выключение функции Superpuls
- Переключение между режимами стандартной сварки МИГ и импульсной электродуговой сварки МИГ. (если поддерживается сварочным аппаратом)

R10 19POL

- Установка рабочей точки по скорости подачи проволоки (однокнопочное управление)
- Коррекция длины электрической дуги



5.6.20 Дополнительные настройки

Специальные параметры не имеют непосредственного доступа, т.к. они, как правило, устанавливаются и сохраняются только один раз. Устройство управления предлагает следующие специальные функции:

5.6.20.1 Выбор, изменение и сохранение параметров

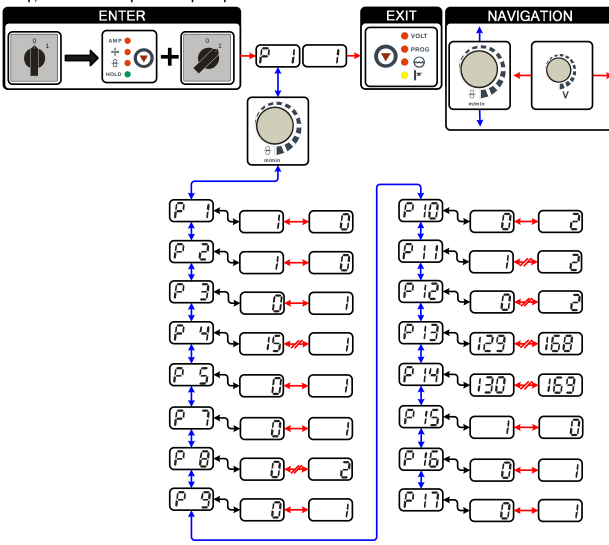


Рисунок 5-32

УКАЗАНИЕ



ENTER (вход в меню)

- Выключить аппарат с помощью главного выключателя
- Удерживая кнопку «Выбор параметров слева», снова включить аппарат.

NAVIGATION (навигация в меню)

- Выбор параметров осуществляется путем поворота ручки потенциометра «Настройка параметров сварки».
- Для настройки или изменения параметров следует поворачивать ручку потенциометра «Коррекция длины электрической дуги / Выбор программы сварки».

EXIT (выход из меню)

• Нажать кнопку «Выбор параметров справа» (выключение и включение аппарата).

Конструкция и функционирование Сварка МИГ / МАГ





Индикация	Настройка/Выбор
P	Время рампы «Заправка проволоки» 0 = нормальная заправка сварочной проволоки (время рампы 10 с) 1 = быстрая заправка сварочной проволоки (время рампы 3 с) (Заводскиенастройки)
P 2	Блокировать программу "0" 0 = Р0 разрешено (Заводскиенастройки) 1 = Р0 заблокировано
P 3	Режим индикации горелки POWERCONTROL 0 = обычная индикация (заводская настройка) Отображается номер программы / задание (JOB) или мощность сварки / коррекция сварочного напряжения 1 = Переменная индикация Попеременно отображается номер программы и тип сварки
PY	Ограничение программы Программа 2 до макс. 15 Заводскиенастройки: 15
P 5	Специальная работа в специальном 2- и 4-тактном режиме 0 = обычный (прежний), специальный 2-/4-тактный (Заводскиенастройки) 1 = DV3 для специального 2-/4-тактного режима
P	Режим коррекции, настройка пределов 0 = режим коррекции выключен (Заводскиенастройки) 1 = режим коррекции включен светодиод "Hauptprogramm (PA)" (основная программа) мигает
P 8	Переключение программы с помощью стандартной горелки 0 = нет переключения программы (Заводскиенастройки) 1 = специальный 4-тактный 2 = специальный 4-тактный (N-такт активен)
P 9	4-тактный/4-тактный специальный с запуском кратким нажатием 0 = без 4-тактного специального с запуском кратким нажатием (Заводскиенастройки) 1 = возможен 4-тактный с запуском кратким нажатием
PIO	Индивидуальный или спаренный режим подачи проволоки 0 = индивидуальный режим (Заводскиенастройки) 1 = спаренный режим, данный аппарат является главным 2 = спаренный режим, данное устройство является подчиненным
PII	Продолжительность краткого нажатия для 4-тактного 0 = функция короткого нажатия отключена 1 = 300 мс (Заводскиенастройки) 2 = 600 мс
P 12	Переключение списков заданий на сварку 0 = Список заданий на сварку с сортировкой 1 = Список заданий на сварку с сортировкой по ячейкам памяти (Заводскиенастройки) 2 = Список заданий на сварку с сортировкой по ячейкам памяти, переключение списков заданий через дополнительный компонент активировано
P 13	Нижний предел переключения заданий на дистанции Диапазон заданий горелки POWERCONTROL2 Нижний предел: 129 (Заводскиенастройки)
PIY	Верхний предел переключения заданий на дистанции Диапазон заданий горелки POWERCONTROL2 Верхний предел: 169 (Заводскиенастройки)
P 15	Функция удержания 0 = значения функции удержания не отображаются 1 = значения функции удержания отображаются (Заводскиенастройки)



Конструкция и функционирование Сварка МИГ / МАГ

Индикация	Настройка/Выбор		
<u> Pig</u>	Режим пакетных заданий		
	0 = Режим пакетных заданий не активен (Заводскиенастройки)		
	1 = Режим пакетных заданий активен		
	Выбор программы с помощью кнопки управления стандартной горелкой		
	0 = выбор программы невозможен (Заводскиенастройки)		
	1 = Выбор программы возможен		

5.6.20.2 Вернуть к заводским установкам

УКАЗАНИЕ
Все специальные параметры, сохраненные заказчиком, заменяются заводскими настройками!

Орган управления	Действие	Результат	Индикация		Индикация	
			слева	справа		
		Выключить сварочный аппарат		_		
VOLT PROG	QZ.	Нажать и удерживать кнопку				
		Включить сварочный аппарат	FAU	376		
VOLT PROG	Q.S	Отпустить кнопку Подождать прим. 3 с	<u>E :</u>	on		
†		Выключить сварочный аппарат и снова включить, чтобы изменения вступили в силу.				

099-005199-EW508 69

Сварка МИГ / МАГ



5.6.20.3 Подробные сведения о специальных параметрах

Время заправки проволоки (Р1)

На протяжении первых двух секунд проволока заправляется со скоростью 1,0 м/мин. Затем функцией рампы скорость повышается до 6,0 м/мин. Время рампы можно выбрать из двух диапазонов.

Во время заправки сварочной проволоки скорость можно изменить с помощью ручки потенциометра и путем настройки параметров сварки. Изменение не влияет на время рампы.

Программа "0", снятие блокировки программы (Р2)

Программа Р0 (ручная настройка) блокируется. Независимо от положения замкового выключателя возможна работа только с Р1-Р15.

Режим индикации горелки Powercontrol (P3)

Обычная индикация:

- Режим программирования: Номер программы
- Режим нарастания и спада тока (Up-/Down): Настройка нарастания и спада тока (Up-/Down):

- Режим программирования: Изменить номер программы и способ сварки (импульсный/неимпульсный)
- Режим нарастания и спада тока (Up-/Down): Изменить настройку Up-/Down и символ Up-/Down

Ограничение программ (Р4)

С помощью специального параметра Р4 можно ограничить выбор программ.

- Настройка принимается для всех задач (JOBs).
- Выбор программ зависит от положения переключателя «Функция сварочной горелки» (см. «Описание аппарата»). Переключение программ возможно только в положении «Программа».
- Переключать программы можно с помощью подключенной специальной сварочной горелки или дистанционного регулятора.
- Переключение программ с помощью «Ручки потенциометра коррекции длины электрической дуги / выбора программы сварки» (см. «Описание аппарата») возможно только в том случае, если не подключена специальная сварочная горелка или дистанционный регулятор.

Специальная работа в 2- и 4-тактном специальных режимах (Р5)

При активированной специальной работе запуск сварочного процесса изменяется следующим образом:

Работа в 2-тактном специальном режиме / 4-тактном специальном режиме:

- Стартовая программа "P_{START}"
- Основная программа "Ра"

Работа в 2-тактном специальном режиме / 4-тактном специальном режиме при активированной специальной работе:

- Стартовая программа "Р_{START}"
- Сокращенная основная программа "Рв"
- Основная программа "Ра"







Режим коррекции, настройка пределов (Р7)

Корректировочный режим включается или выключается одновременно для всех заданий и их программ. Каждому заданию задается диапазон коррекции скорости проволоки (DV) и коррекция сварочного напряжения (Ukorr). Корректировочное значение для каждой программы хранится отдельно. Диапазон коррекции может составлять не более 30% скорости проволоки и +-9,9 В сварочного напряжения.

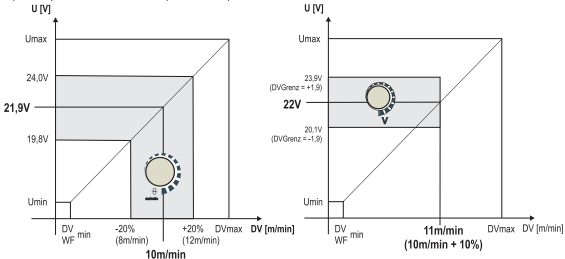


Рисунок 5-33

Пример рабочей точки в режиме коррекции:

Скорость проволоки в программе (1 - 15) задается 10,0 м/мин.

Это соответствует сварочному напряжению (U) 21,9 В. Если теперь перевести ключевой выключатель в положение "0", в этой программе можно будет выполнять сварку исключительно с этими значениями.

Если сварщик должен быть в состоянии выполнять при работе программы корректировку скорости проволоки и напряжения, необходимо включить режим коррекции и задать предельные значения скорости проволоки и напряжения. Задание корректировочного предельного значения = DVGrenz = 20 % / UGrenz = 1,9 B

Теперь скорость проволоки можно корректировать на 20 % (8,0 - 12 ,0 м/мин), а сварочное напряжение – на +/-1,9 В (3,8

В примере скорость проволоки задается 11,0 м/мин. Это соответствует сварочному напряжению 22 В.

Теперь сварочное напряжение можно дополнительно корректировать на 1,9 В (20,1 В и 23,9 В).

При установке замкового выключателя в положение 1 происходит сброс значений коррекции напряжения и скорости подачи проволоки.

Настройка диапазона коррекции:

- Включить специальный параметр «Режим коррекции» (P7=1) и сохранить. (см. главу «Выбор, изменение и сохранение параметров»)
- Перевести замковый выключатель в положение «1».
- Настроить диапазон коррекции согласно следующей таблице:

25.05.2011

Конструкция и функционирование Сварка МИГ / МАГ





Элемент	Действие	Результат	Индикация (пример)	
управления			Слева	Справа
VOLT PROG COLUMN	x n	Кнопку нажимать до тех пор, пока не будет гореть только светодиод "PROG". Слева Скорость подачи проволоки Справа: Номер программы		
VOLT PROG O	Q.S	Кнопку нажать и удерживать в течение примерно 4 с		19
• =	4 c	Слева Действительное предельное значение коррекции скорости подачи проволоки		
		Справа: Действительное предельное значение коррекции напряжения		
® m/min	O	Установить предельное значение коррекции скорости подачи проволоки	200	
		Установить предельное значение коррекции напряжения	200	19
		отсутствуют действия пользователя, иняты, и индикация вернется на индикацию		4

Снова перевести замковый выключатель в положение «0»!



Переключение программы с помощью кнопки управления стандартной горелкой (Р8) Специальный 4-тактный режим (4-тактный абсолютный программный цикл)

- Такт 1: выполняется абсолютная программа 1
- Такт 2: выполняется абсолютная программа 2 после истечения времени "tstart".
- Такт 3: выполняется абсолютная программа 3 до истечения времени "t3". В заключение происходит автоматический переход к абсолютной программе 4.

Дополнительные компоненты, например, дистанционные регуляторы или специальные горелки, не должны быть подключены!

Переключение программы на устройстве управления подачей проволоки деактивировано.

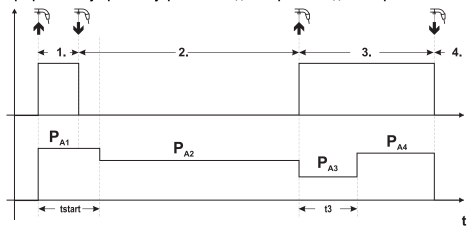


Рисунок 5-34

Специальный 4-тактный режим (n-тактный)

В n-тактном программном режиме аппарат запускается в первом такте стартовой программой P_{start} из P_1

Во втором такте происходит переключение на основную программу P_{A1}, как только прошел начальный интервал времени "tstart". Нажав кнопку сварочной горелки, можно переключиться на другие программы (P_{A1} до макс. P_{A9}).

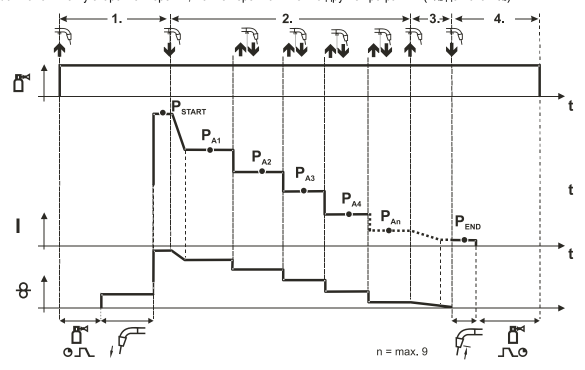


Рисунок 5-35

Конструкция и функционирование

Сварка МИГ / МАГ



Количество программ (P_{An}) соответствует заданному числу тактов для n.

1-й такт

- Нажать и удерживать кнопку сварочной горелки
- Защитный газ подается (предварительная подача газа)
- Мотор устройства подачи проволоки работает на «ползучей» скорости
- Электрическая дуга загорается после подачи проволочного электрода к изделию, сварочный ток течет (стартовая программа Разант (Раз))

2-й такт

- Отпустить кнопку сварочной горелки
- Изменение тока на основную программу Ра1.

Изменение тока на основную программу P_{A1} осуществляется только по истечении установленного времени t_{START} , но не позднее того, как будет отпущена кнопка сварочной горелки. Путем нажатия (нажать и отпустить в течение 0,3 с) кнопки горелки можно переключаться на другие программы. Доступны программы от Р_{А1} до Р_{А9}

3-й такт

- Нажать и удерживать кнопку сварочной горелки
- Изменение тока на конечную программу PEND (PAN). Процесс в любой момент можно остановить путем длительного (больше 0,3 c) нажатия кнопки горелки. Выполняется PEND (PAN).

4-й такт

- Отпустить кнопку сварочной горелки
- Останавливается двигатель устройства подачи проволоки.
- По истечении настроенного времени обратного горения электрода электрическая дуга гаснет.
- Истекает время продувки газом.

Настройка п-тактного режима

УКАЗАНИЕ



Как правило, перед настройкой параметров n-такта необходимо включить функцию n-такта (смотри "Переключение программ со стандартной горелкой (Р8)").

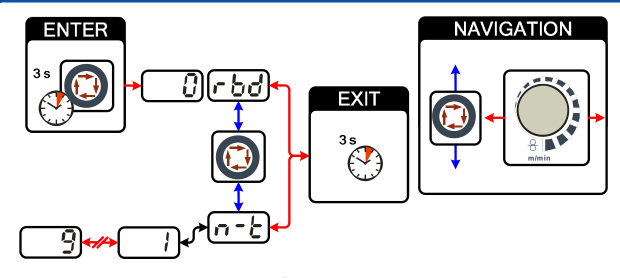


Рисунок 5-36

4-тактный/4-тактный с запуском кратким нажатием (Р9)

В 4-тактном режиме с запуском кратким нажатием переход во 2-й такт осуществляется немедленно путем нажатия кнопки горелки, причем ток при этом проходить не должен.

Для прерывания процесса сварки кнопку горелки нужно нажать еще раз.

099-005199-EW508 74







Настройка «Индивидуальный или спаренный режим» (Р10)

УКАЗАНИЕ



Если система оснащена двумя устройствами подачи проволоки, то к 7-полюсному (цифровому) гнезду подключения нельзя подсоединять другие дополнительные компоненты! Это относится, в частности, к цифровым дистанционным регуляторам, интерфейсам робота, интерфейсам для документации, сварочным горелкам с цифровым разъемом кабеля управления и т. д.

В индивидуальном режиме (Р10 = 0) нельзя подключать второе устройство подачи проволоки!

Разорвите все соединения со вторым устройством подачи проволоки

В спаренном режиме (Р10 = 1 или 2) оба устройства подачи проволоки должны быть подключены и по-разному настроены на обоих модулях управления для этого режима работы!

- Настройте одно устройство подачи проволоки как главное устройство (Р10 = 1)
- Настройте другое устройство подачи проволоки как подчиненное устройство (Р10 = 2)

Устройства подачи проволоки с замковым выключателем (дополнительный компонент, см. раздел "Замковый выключатель") нужно настраивать как главные устройства (Р10 = 1).

Устройство подачи проволоки, настроенное как главное, активируется после включения сварочного аппарата. Других функциональных различий между устройствами подачи проволоки нет.

Настройка времени краткого нажатия для 4-тактного (Р11)

Продолжительность краткого нажатия для переключения между основной программой и сокращенной основной программой имеет трехступенчатый диапазон настройки.

1 = 320 мс (заводская настройка)

2 = 640 MC

Переключение списков заданий для сварки (Р12)

Значен ие	Обозначение	Объяснение
0	Список заданий на сварку с сортировкой	Номера заданий отсортированы по типу сварочной проволоки и защитного газа. При выборе возможно пропускание некоторых номеров заданий.
1	Список заданий на сварку с сортировкой по ячейкам памяти	Номера заданий соответствуют фактическим номерам ячеек памяти. Возможен выбор любого задания; пропускание ячеек памяти при выборе не происходит.
2	Список заданий на сварку с сортировкой по ячейкам памяти, переключение заданий активно	Как список заданий на сварку с сортировкой по ячейкам памяти. Кроме того, переключение заданий возможно с помощью дополнительных компонентов, например, горелки PowerControl 2.

099-005199-EW508 **75**

Конструкция и функционирование

Сварка МИГ / МАГ



Создание пользовательских списков заданий на сварку (JOBs)

Создается непрерывная область ячеек памяти, в которой можно осуществлять переключение между заданиями на сварку с помощью принадлежностей, например, горелки POWERCONTROL 2.

- Присвойте специальному параметру Р12 значение "2".
- Поместите переключатель "Программная функция / функция нарастания / спада тока" в положение "Up/Down" (нарастание / спад тока).
- Выберите существующее задание на сварку, в наибольшей степени подходящее для выполнения нужной задачи.
- Скопируйте задание на сварку в одну или несколько целевых ячеек.

Если необходимо откорректировать параметры заданий, выберите целевые задания одно за другим и по отдельности откорректируйте параметры.

- Присвойте специальному параметру Р13 минимальное, а
- специальному параметру Р14 максимальное значение целевого задания.
- Поместите переключатель "Программная функция / функция нарастания / спада тока" в положение "Programm" (программа).

В заданном диапазоне можно выполнять переключение заданий на сварку с помощью дополнительного компонента.

Копирование заданий на сварку, функция "Сору to" (копировать в...)

Доступный диапазон целевых значений составляет 129-169.

• Заранее присвойте специальному параметру P12 значение P12 = 2 или P12 = 1!

Элемент управления	Действие	Результат	Дисплей
JOB- LIST	1 x 2	Выбор списка заданий на сварку	8 Job
mmin		Выбор исходного задания	8 005
-	-	Подождите примерно 3 с, пока задание не будет применено.	40 08
JOB- LIST	1 x 🕟	Нажмите и удерживайте кнопку около 5 с	8-54
		Настройка на функцию копирования ("Copy to")	8 - 54
ndmin		Выбор номера целевого задания на сварку	129 Job
JOB- LIST	1 x	Сохранение Задание на сварку копируется в новое место	

Путем повторения двух последних шагов можно копировать одно задание на сварку в несколько целевых ячеек. Если в течение более чем 5 с устройство управления не регистрирует реакцию пользователя, то возобновляется отображение параметров, а процесс копирования завершается.

Нижний и верхний предел переключения заданий на дистанции (Р13, Р14)

Наибольший либо наименьший номер задания на сварку, которое можно вызвать с помощью дополнительных компонентов, напр., горелки PowerControl 2.

Предотвращает случайное переключение на неподходящие или неопределенные задания на сварку.

Функция удержания (Р15)

Функция удержания активна (Р15 = 1)

• Отображаются средние значения основных параметров программы, использованной при выполнении последнего задания на сварку

Функция удержания не активна (Р15 = 0)

• Отображаются заданные значения основных параметров программы.







Режим пакетных заданий (Р16)

Режим пакетных заданий поддерживается следующими дополнительными компонентами:

Дистанционный регулятор R20 и сварочная горелка POWERCONTROL В ЈОВ 0 всегда активна программа 0, во всех следующих JOBs — программа 1

В этом режиме работы с дополнительных компонентов можно запрашивать до 27 JOBs (заданий на сварку) с разделением на три пакета.

Для использования режима пакетных заданий следует провести следующие работы по настройке:

- Переключатель «Программная функция/функция нарастания и спада тока» установить в позицию «Программа» (см. раздел «Внутренние элементы управления»).
- Установить параметр "JOB-List" на реальный список заданий (специальный параметр P12 = "1")
- Активировать режим пакетных заданий (специальный параметр Р16 = "1")
- Путем выбора специального задания 129, 130 или 131 перейти в режим пакетных заданий . (см. главу "Выбор задания на сварку MIG/MAG")

Одновременная работа с интерфейсами, например, RINT X11, BUSINT X10 или DVINT X11, или цифровыми дополнительными компонентами, например, дистанционным регулятором R40 невозможна!

Назначение номеров заданий для индикации на дополнительных компонентах

№ задания	Индикация / выбор на дополнительном компоненте									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Специальное задание 1	129	141	142	143	144	145	146	147	148	149
Специальное задание 2	130	151	152	153	154	155	156	157	158	159
Специальное задание 3	131	161	162	163	164	165	166	167	168	169

JOB 0:

Это задание (JOB) позволяет вручную настраивать параметры сварки.

Выбор JOB 0 можно заблокировать с помощью замкового выключателя или путем выбора параметра "Блокировка программы 0" (Р2). (см. главу «Список специальных параметров»)

Положение замкового выключателя 0, или специальный параметр P2 = 0: задание JOB 0 заблокировано.

Положение замкового выключателя 1, или специальный параметр P2 = 1: можно выбрать JOB 0.

JOBs 1-9:

В каждом специальном задании возможен вызов девяти заданий (см. таблицу).

Заданные значения скорости проволоки, корректировки дуги, динамики и т. д. в эти задания следует ввести предварительно. Для этого удобно использовать программу PC300.Net.

Если программа недоступна, с помощью функции "Сору to" пользовательские списки заданий можно создавать в областях специальных заданий. (см. пояснения в главе "Переключение списков заданий для сварки (Р12)")

Выбор программы с помощью кнопки управления стандартной горелкой (Р17)

Используется для выбора или переключения программы перед началом сварки.

При нажатии кнопки горелки происходит переключение на следующую программу. После достижения последней разблокированной программы происходит переход к первой программе.

- Первой разблокированной программой является программа 0, если она не заблокирована. (см. также специальный параметр Р2)
- Последняя разблокированная программа Р15.
 - Если программы не ограничены специальным параметром Р4 (см. специальный параметр Р4).
 - Или для выбранного задания (JOB) программы ограничиваются настройкой такта n (см. параметр P8).
- Сварка начинается при удержании кнопки горелки в течение более 0,64 с.

Выбор программы с помощью кнопки управления стандартной горелкой возможен во всех режимах (2-тактном, 2тактном специальном, 4-тактном и 4-тактном специальном).

77

Конструкция и функционирование





5.6.20.4 Переключение с двухтактного на промежуточный привод

ОПАСНОСТЬ



Ни в коем случае не выполнять неквалицифированный 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



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.

Штекеры находятся прямо на плате M3.7x.

Штекер	Функция
для Х24	Сварочная горелка с режимом тяни/толкай (заводская настройка)
для Х23	Эксплуатация с промежуточным приводом



5.7 Сварка ВИГ

5.7.1 Подключение сварочной горелки

5.7.1.1 Taurus Synergic S drive 4L WE

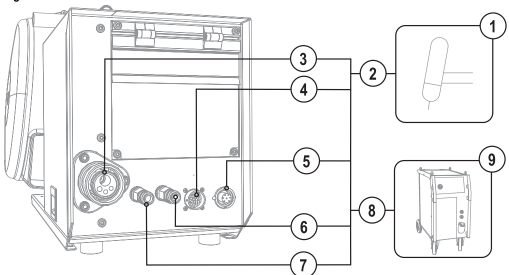


Рисунок 5-37

Поз.	Символ	Описание			
1	₽	Сварочная горелка			
2		Пакет шлангов сварочной горелки			
3		Центральный разъем сварочной горелки (Евро) Сварочный ток, защитный газ и встроенная кнопка горелки			
4	7	19-контактная розетка (аналоговая) Для подключения аналоговых компонентов (дистанционный регулятор, кабель управления сварочной горелки, и т.д.)			
5		Розетка 7-контактная Подключение периферийных устройств с цифровым интерфейсом			
6	\Rightarrow	Быстроразъемная муфта (синяя) подача охлаждающей жидкости			
7	→	Быстроразъемная муфта (красная) отвод охлаждающей жидкости			
8		Розетка, сварочный ток «-» • Сварка ВИГ: Подключение сварочного тока для сварочной горелки			
9		Источник тока Учитывайте данные дополнительной документации на систему!			

- Центральный штекер сварочной горелки следует ввести в центральное подключение и зафиксировать накидной гайкой.
- Вставить штекер кабеля сварочного тока универсальной горелки в гнездо сварочного тока "-" и закрепить поворотом вправо.
- Зафиксировать штуцера подключения шлангов охлаждающей воды в соответствующих быстродействующих соединительных муфтах:
 - отвод красный к быстродействующей соединительной муфте, красная (отвод охлаждающей жидкости) иподача синий к быстродействующей соединительной муфте, синяя (подача охлаждающей жидкости).

Только горелки со специальными функциями (дополнительный кабель управления):

• Вставить штекер управления горелкой в 7-контактное (цифровое) или в 19-контактное гнездо подключения (в зависимости от исполнения) и зафиксировать.



5.7.1.2 Taurus Synergic S drive 4 WE

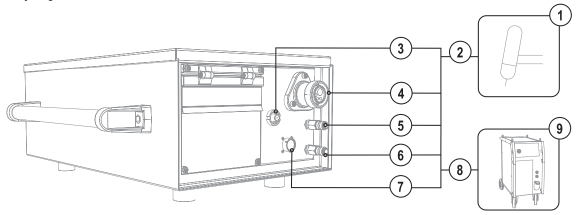


Рисунок 5-38

Поз.	Символ	Описание
1	₽	Сварочная горелка
2		Пакет шлангов сварочной горелки
3		Розетка 7-контактная Подключение периферийных устройств с цифровым интерфейсом
4		Центральный разъем сварочной горелки (Евро) Сварочный ток, защитный газ и встроенная кнопка горелки
5	\Rightarrow	Быстроразъемная муфта (синяя) подача охлаждающей жидкости
6	⊕	Быстроразъемная муфта (красная) отвод охлаждающей жидкости
7	7	19-контактная розетка (аналоговая) Для подключения аналоговых компонентов (дистанционный регулятор, кабель управления сварочной горелки, и т.д.)
8	_	Розетка, сварочный ток «-» • Сварка ВИГ: Подключение сварочного тока для сварочной горелки
9		Источник тока Учитывайте данные дополнительной документации на систему!

- Центральный штекер сварочной горелки следует ввести в центральное подключение и зафиксировать накидной
- Вставить штекер кабеля сварочного тока универсальной горелки в гнездо сварочного тока "-" и закрепить поворотом вправо.
- Зафиксировать штуцера подключения шлангов охлаждающей воды в соответствующих быстродействующих соединительных муфтах:
 - отвод красный к быстродействующей соединительной муфте, красная (отвод охлаждающей жидкости) иподача – синий – к быстродействующей соединительной муфте, синяя (подача охлаждающей жидкости).

Только горелки со специальными функциями (дополнительный кабель управления):

Вставить штекер управления горелкой в 7-контактное (цифровое) или в 19-контактное гнездо подключения (в зависимости от исполнения) и зафиксировать.



5.7.2 Выбор заданий на сварку

Выбрать JOB 127 (сварочное задание ВИГ).

Изменить номер задания можно только при отсутствии сварочного тока.

Наклейка "JOB-List" находится на некомпактных сварочных системах внутри на крышке устройства подачи проволоки, на компактных – внутри на правой крышке источника тока.

Элементы управления	Действие	Результат	Индикация
JOB- LIST	1 x 🔑	Выбор Номер задания Ввод	150 Job
e de la companya de l		Изменение номера задания Аппарат принимает через 3 сек. выбранное значение	127 Job

5.7.3 Настройка сварочного тока

Сварочный ток устанавливается ручкой настройки «Скорость подачи проволоки».

Орган управления	Действие	Результат	Индикация
e de la constante de la consta		Настройка сварочного тока	Настройка заданного значения

5.7.4 Зажигание дуги ВИГ

5.7.4.1 Контактное зажигание дуги

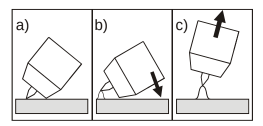


Рисунок 5-39

Электрическая дуга возбуждается при соприкосновении электрода с изделием:

- а) 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).
- b) 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.
- с) 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.

Конструкция и функционирование Сварка ВИГ





Циклограммы / Режимы работы 5.7.5

5.7.5.1 Знаки и значения функций

Символ	Значение
<u> </u>	Нажмите кнопку сварочной горелки
<u> </u>	Отпустить кнопку сварочной горелки
₩	Кратковременно нажать кнопку сварочной горелки (нажать и сразу отпустить)
	Защитный газ подается
1	Мощность сварки
	Предварительная подача газа до начала сварки (продувка газом)
_\o	Продувка газа после окончания сварки (задержка газа)
Ж	2-тактный
<u> </u>	2-тактный, специальный
7,1,1	4-тактный
	4-тактный, специальный
t	Время
P _{START}	Стартовая программа
PA	Главная программа
Рв	Пониженная главная программа
P _{END}	Программа окончания сварки (заварка кратера)



2-тактный режим

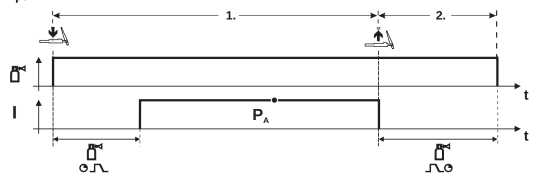


Рисунок 5-40

Выбор

Выберите 2-тактный режим работы.

1-й такт

- Нажмите и удерживайте кнопку горелки.
- Защитный газ подается (продувка газом)

Зажигание дуги осуществляется с помощью зажигания «Liftarc».

• Сварочный ток течёт в соответствии с выбранной установкой.

2-й такт

- Отпустите кнопку сварочной горелки
- Дуга гаснет.
- Начинается отсчет времени задержки газа.

2-тактный, специальный

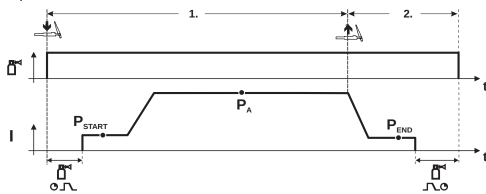


Рисунок 5-41

Выбор

• Выберите 2-тактный специальный 🖳 режим работы.

1-й такт

- Нажать и удерживать кнопку сварочной горелки
- Защитный газ подается (продувка газом)

Зажигание дуги осуществляется с помощью зажигания «Liftarc».

- Сварочный ток течёт в соответствии с выбранной установкой в стартовой программе "Р_{START}".
- По истечении времени стартового тока t_{START} происходит рост сварочного тока на протяжении установленного времени нарастания тока t_{S1} на основную программу P_A.

2-й такт

- Отпустите кнопку сварочной горелки
- Сварочный ток падает на протяжении времени спада тока tSe на конечную программу P_{END.}
- По истечении времени конечного тока tend дуга гаснет.
- Начинается отсчет времени задержки газа.

Конструкция и функционирование



4-тактный режим

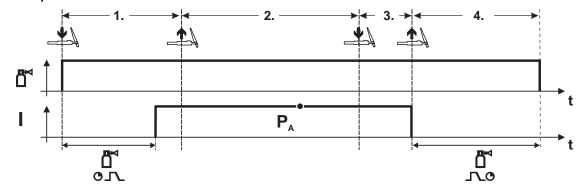


Рисунок 5-42

Выбор

Выберите 4-тактный режим работы.

1-й такт

- Нажать и удерживать кнопку сварочной горелки
- Защитный газ подается (продувка газом)

Зажигание дуги осуществляется с помощью зажигания «Liftarc».

• Сварочный ток течёт в соответствии с выбранной установкой.

2-й такт

• Отпустить кнопку сварочной горелки (без результата)

3-й такт

• Нажмите кнопку сварочной горелки (без результата)

4-й такт

- Отпустить кнопку сварочной горелки
- Дуга гаснет.
- Начинается отсчет времени задержки газа.



4-тактный, специальный

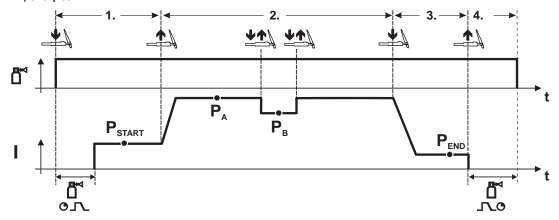


Рисунок 5-43

Выбор

• Выберите 4-тактный специальный режим работы

1-й такт

- Нажать и удерживать кнопку сварочной горелки
- Защитный газ подается (подготовительная подача газа)

Зажигание дуги осуществляется с помощью зажигания «Liftarc».

• Сварочный ток течёт в соответствии с выбранной установкой в стартовой программе "P_{START}".

2-й такт

- Отпустить кнопку сварочной горелки
- Изменение тока на основную программу Ра.

Изменение тока на главную программу Р_А осуществляется только по истечении установленного времени t_{START}, но не позднее того, как будет отпущена кнопка сварочной горелки.

Нажав кнопку сварочной горелки, можно переключиться на сокращенную основную программу Рв. Повторное нажатие приводит к переключению обратно, на основную программу Ра.

3-й такт

- Нажать кнопку сварочной горелки.
- Изменение тока на конечную программу PEND.

Л₋й такт

- Отпустить кнопку сварочной горелки
- Дуга гаснет.
- Истекает время продувки газом.

5.7.6 Принудительное отключение сварки ВИГ

УКАЗАНИЕ



Сварочный аппарат завершает процесс зажигания и сварки в следующих случаях:

- При отказе зажигания (в течение 5 с после сигнала запуска отсутствует сварочный ток).
- При разрыве дуги (электрическая дуга отсутствует дольше 5 с).



5.7.7 Ход выполнения программы для сварки ВИГ (режим «Program-Steps»)

5.7.7.1 Обзор параметров для сварки ВИГ

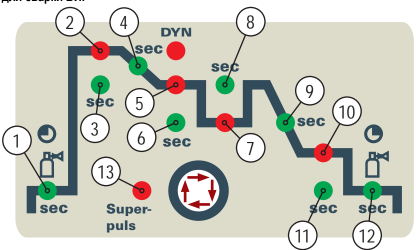


Рисунок 5-44

Основные параметры

Поз.	Значение/объяснение	Диапазон регулирования
1	Время предварительной подачи газа	0-0,9 c
2	PSTART	
	Стартовый ток	0-200%
3	Длительность (стартовая программа)	0-20 c
4	Длительность изменения с Pstart на Pa	0-20 c
5	Р _А (главная программа)	
	Сварочный ток, абсолютное значение	5-550 A
6	Длительность (P _A)	0,01-20,0 c
7	Р _В (сокращенная главная программа)	
	Сварочный ток	от 1% до 100%
8	Длительность (сокращенная главная программа)	0,01-20,0 c
9	Длительность изменения с P _A на P _{END}	0-20 c
10	Р _{ЕND} (конечная программа)	
	Сварочный ток	от 1% до 100%
11	Длительность (конечная программа)	0-20 c
12	Время продувки газом после окончания сварки	0-20 c
13	Функция «Superpulsen»	Вкл / Выкл

 P_{START} , P_{B} , и P_{END} являются относительными программами, настройки сварочного тока которых процентно зависимы от основной настройки сварочного тока.



Конструкция и функционирование

Ручная сварка стержневыми электродами

5.8 Ручная сварка стержневыми электродами

5.8.1 Выбор заданий на сварку

Выбрать ЈОВ 128 (задание на ручную сварку).

Изменить номер задания можно только при отсутствии сварочного тока.

Наклейка "JOB-List" находится на некомпактных сварочных системах внутри на крышке устройства подачи проволоки, на компактных – внутри на правой крышке источника тока.

Элементы управления	Действие	Результат	Индикация
JOB- LIST	1 x 2	Выбор Номер задания Ввод в Material в Gas Wire горит	150 Job
9		Изменение номера задания Аппарат принимает через 3 сек. выбранное значение	128 Job

5.8.2 Настройка сварочного тока

Сварочный ток устанавливается ручкой настройки «Скорость подачи проволоки».

Орган управления	Действие	Результат	Индикация
9		Настройка сварочного тока	Настройка заданного значения

5.8.3 Arcforce

Элемент управления	Действие	Результат		Индикация
DYN	(De	Выбор параметра сварки – форсаж Горит светодиод кнопки●.	а дуги	
e m/min		Установка форсажа дуги для типов (Диапазон настройки от -40 до 40) Отрицательные значения Значения около нуля Положительные значения	электродов: Рутиловый Основной Целлюлоза	40 -40

099-005199-EW508 87



5.8.4 Автоматическое устройство «Горячий старт»

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

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

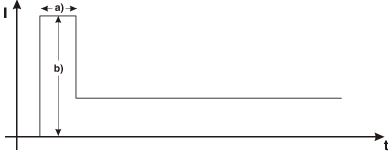
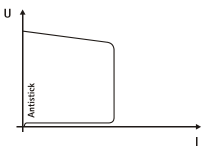


Рисунок 5-45

Настройка параметров горячего старта (Hotstart): см. главу «Обзор параметров ручной сварки»

5.8.5 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 5-46

5.8.6 Обзор параметров

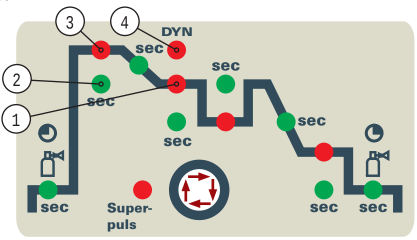


Рисунок 5-47

Основные параметры

Поз.	Значение/объяснение	Диапазон регулирования
1	Сварочный ток	от 5 А до максимального сварочного тока
2	Время горячего старта	0-20 c
3	Ток горячего старта	0-200 %
4	Arcforce	от -40 до 40

УКАЗАНИЕ

Ток горячего старта находится в процентной зависимости от выбранного сварочного тока.







5.9 Интерфейсы

ОСТОРОЖНО



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

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



Повреждения в результате неправильного соединения!

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

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

099-005199-EW508 89

Техническое обслуживание, уход и утилизация





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

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

6.2.2 Ежемесячные работы по техобслуживанию

- Повреждение корпуса (передняя, задняя и боковые стенки)
- Транспортировочные ролики и элементы их крепления
- Элементы, предназначенные для транспортировки (ремень, рым-болты, ручка)
- Переключатели, командоаппараты, устройства аварийного выключения, устройство понижения напряжения, сигнальные и контрольные лампочки
- Проверить шланги охлаждающей жидкости и их соединения на предмет загрязнения
- Проверка элементов проволочной проводки (входной ниппель, направляющая труба для ввода проволоки) на предмет прочной посадки.

6.2.3 Ежегодная проверка (осмотр и проверка во время эксплуатации)

УКАЗАНИЕ



Проверку сварочного аппарата должен выполнять только дееспособный квалифицированный персонал.

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



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

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







6.3 Работы по техническому обслуживанию



ОПАСНОСТЬ



Ни в коем случае не выполнять неквалицифированный ремонт и модификации! Во избежание травмирования персонала и повреждения аппарата ремонт или модификация аппарата должны выполняться только квалифицированным, обученным персоналом! При несанкционированных действиях гарантия теряет силу!

Ремонт поручать обученным лицам (квалифицированному персоналу)!

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

6.4 Утилизация изделия

УКАЗАНИЕ



Правильная утилизация!

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



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

6.4.1 Декларация производителя для конечного пользователя

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

6.5 Соблюдение требований RoHS

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



7 Устранение неполадок

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

7.1 Контрольный список для покупателя

Экспликация

- у : Ошибка / Причина
- ★: Устранение неисправностей

УКАЗАНИЕ



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

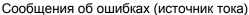
Проблемы, связанные с подачей проволоки

- ✓ 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
- Загрязнение или износ направляющего сердечника или спирали для проволоки
 - * Очистить сердечник или спираль, заменить перегнутые или изношенные сердечники

Неисправности

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







Сообщения об ошибках (источник тока) 7.2

УКАЗАНИЕ



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

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

Неисправно	исправно Категория Возможная причина Устранение неисправносте		Устранение неисправностей	
СТЬ	a)	б)		
Err 1	-	х	Повышенное напряжение в сети	Проверить сетевое напряжение и сравнить с
Err 2	-	х	Пониженное напряжение в сети	предписанным напряжением сварочного аппарата (см. технические данные в Главе 1)
Err 3	х	-	Повышенная температура сварочного аппарата	Охладить аппарат (Сетевой выключатель в положении "1")
Err 4	-	х	Мало охлаждающей жидкости	Долить охлаждающую жидкость Утечка в контуре охлаждающей жидкости > Устранить течь и долить охлаждающую жидкость Не работает насос охлаждающей жидкости > Проверить переполнение кондиционера
Err 5	-	х	Неисправность устройства подачи проволоки, неисправность двигателя узла подачи проволоки, неисправность тахометра	Проверить устройство подачи проволоки Проверить подачу проволоки Тахогенератор не подает сигналов, > Сообщить в службу сервиса
Err 7	-	Х	Вторичное перенапряжение	Неисправен инвертор > Сообщить в службу сервиса
Err 8	-	х	Замыкание на землю между сварочной проволокой и заземлением	Разомкнуть соединение сварочной проволоки с корпусом или заземленным объектом
Err 9	х	-	Быстрое отключение Вызвано через BUSINT X10 или RINT X12	Устранить неисправность робота
Err 10	-	х	Разрыв эл. дуги Вызвано через BUSINT X10 или RINT X12	Проверить подачу проволоки
Err 11	-	х	Неисправность зажигания через 5 с Вызвано через BUSINT X10 или RINT X12	Проверить подачу проволоки

Категория экспликации, сброс ошибки

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

099-005199-EW508 93



7.3 Сбросить сварочные задания и вернуть заводскую настройку

УКАЗАНИЕ Все параметры сварки, сохраненные заказчиком, заменяются заводскими настройками.

7.3.1 Сбросить отдельное задание

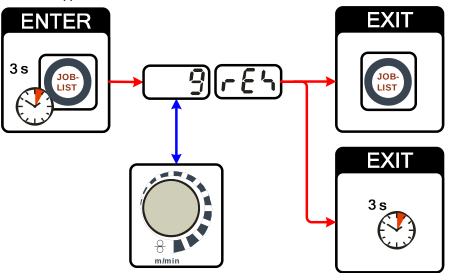


Рисунок 7-1

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



Сбросить все задания 7.3.2

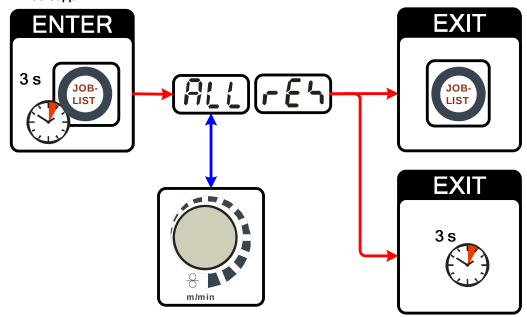


Рисунок 7-2

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



8 Технические характеристики

УКАЗАНИЕ



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

8.1 Taurus Synergic S drive 4L WE

Питающее напряжение	42 В перем. тока / 60 В пост. тока	
Макс. сварочный ток при 60% ПВ	550 A	
Скорость подачи проволоки	от 0,5 м/мин до 24 м/мин	
Установка роликов (заводская настройка)	1,0 + 1,2 мм (для стальной проволоки)	
Привод	4-роликовый (37 мм)	
Разъем для подключения сварочных горелок	Центральный разъем сварочной горелки (Евро)	
Класс защиты	IP 23	
Температура окружающей среды	от -20 °C до +40 °C	
Габариты Д х Ш х В [мм]	690 x 300 x 410	
Bec	15,1 кг	
Класс ЭМС	A	
Стандарты, соблюдаемые при изготовлении	IEC 60974-1, -5, -10 / C €	

8.2 Taurus Synergic S drive 4 WE

Питающее напряжение	42 В перем. тока / 60 В пост. тока	
Макс. сварочный ток при 60% ПВ	550 A	
Скорость подачи проволоки	от 0,5 м/мин до 24 м/мин	
Установка роликов (заводская настройка)	1,0 + 1,2 мм (для стальной проволоки)	
Привод 4-роликовый (37 мм)		
Разъем для подключения сварочных горелок	Центральный разъем сварочной горелки (Евро)	
Класс защиты	IP 23	
Температура окружающей среды	от -20 °C до +40 °C	
Габариты Д х Ш х В [мм]	680 x 460 x 265	
Bec	24 кг	
Класс ЭМС	A	
Стандарты, соблюдаемые при изготовлении	IEC 60974-1, -5, -10 / C €	



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 Общие принадлежности

Тип	Обозначение	Номер изделия
AK300	Адаптер для катушки К300	094-001803-00001
HOSE BRIDGE	Перемычка для шланга	092-007843-00000

9.2 Дистанционное управление / Соединительный кабель

Тип	Обозначение	Номер изделия
R10 19POL	Дистанционный регулятор	090-008087-00000
RG10 19POL 5M	Дистанционный регулятор, настройка скорости подачи проволоки, коррекция сварочного напряжения	090-008108-00000
RA5 19POL 5M	Соединительный кабель, например, для дистанционного управления	092-001470-00005
RA10 19POL 10M	Соединительный кабель, например, для дистанционного управления	092-001470-00010
RA20 19POL 20M	Соединительный кабель, например, для дистанционного управления	092-001470-00020
R20 19POL	Дистанционный регулятор Переключение программы	090-008263-00000
R40 7POL	Дистанционный регулятор, 10 программ	090-008088-00000
FRV5-L 7POL	Удлинительный кабель	092-000201-00003
FRV10-L 7POL	Удлинительный кабель	092-000201-00000
FRV20-L 7POL	Удлинительный кабель	092-000201-00001

9.3 Опции

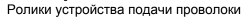
9.3.1 Taurus Synergic S drive 4L WE

Тип	Обозначение	Номер изделия
ON DK DRIVE 4L T/P Опция – Дооснащение сегнеровым колесом Tetrix / Phoenix / Taurus drive 4L		092-002112-00000
ON RMSDV2 4L/41L	Опция- комплект колёс для drive 4L	090-008151-00000
ON CMF drive 4L	Опция для доработки: крановая подвеска для drive 4L	092-002483-00000

9.3.2 Taurus Basic S drive 4 WE

_Тип	Обозначение	Номер изделия
ON RMSD 4/41	Опция- монтажный набор колёс- drive 4/41	090-008035-00000
ON DK Phoenix drive 4	Поворотноопорная крестовина для установки устройства подачи проволоки типа drive 4	092-002280-00000

Быстроизнашивающиеся детали





10 Быстроизнашивающиеся детали

10.1 Ролики устройства подачи проволоки

10.1.1 Ролики устройства подачи проволоки , сталь

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

10.1.2 Ролики устройства подачи проволоки для алюминия

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

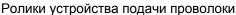
10.1.3 Ролики устройства подачи проволоки для порошковой сварочной проволоки

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

10.1.4 Наборы по переоборудованию

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







St= Stahl St= Steel Verschleißteile Wear parts Al= Aluminium CrNi= Edelstahl (GB) 4-Roller drive system 4 Rollen-Antrieb CrNi= Stainless steel Cu= Kupfer Cu= Copper Ø = 37mm Ø = 37mm V-Nut: St-, CrNi-, Cu-Draht V-groove: St-, CrNi-, Cu wire Standard V-Nut", oben unverzahnt und glatt, "Standard V-groove", on the top ungeared and plane, Rollenbezeichnung: "1,0" rolls description: "1,0" Antriebsrollen- Ø (b): **Ersatzset:** Drive rolls- Ø (b): Spare set: 0.6 + 0.8092-000839-00000 092-000840-00000 0,8 + 1,00,9 + 1,2092-000841-00000 1,0 + 1,2092-000842-00000 092-000843-00000 1,2 + 1,6Gegendruckrollenset (a) Set of counter pressure rolls (a) 092-000414-00000 092-000415-00000 Umrüstung verzahnt → unverzahnt: conversion geared → ungeared: U-groove: Al-, Cu wire U-Nut: Al-, Cu-Draht Option U-Nut", oben verzahnt, "Option U-groove", on the top geared-twin rolls, rolls description: "1,0 A2" Rollenbezeichnung: "1,0 A2" Antriebsrollen- Ø (a+b): **Ersatzset:** Umrüstset: Drive rolls- Ø (a+b): Spare set: Conversion set: 092-000869-00000 092-002268-00000 0.8 + 1.01,0 + 1,2 092-000848-00000 092-002266-00000 092-000849-00000 092-002269-00000 1.2 + 1.6092-002270-00000 2.4 + 3.2092-000870-00000 U-Nut gerändelt: Füll-/Röhrchendraht knurled U-groove: Cored wire "Option U-Nut gerändelt", oben verzahnt, ohne "Option knurled U-groove", on the top geared, Nut gerändelt, Rollenbezeichnung: "1,0-1,2 R" without knurled groove, rolls description: "1,0-1,2 R" Antriebsrollen- ∅ (b): **Ersatzset:** Umrüstset: Drive rolls- Ø (b): Conversion set: Spare set: 092-000834-00000 0,8 / 0,9 + 0,8 / 0,9 092-000410-00000 1,0 / 1,2 + 1,4 / 1,6 092-000835-00000 092-000411-00000 1,4 / 1,6 + 2,0 / 2,4 092-000836-00000 092-000412-00000 2,8 + 3,2092-000837-00000 092-000413-00000 Gegendruckrollenset (a): Set of counterpressure rolls (a): 092-000838-00000

Рисунок 10-1



11 Приложение А

11.1 JOB-List

ew	i <mark>m</mark> ∘	JOB-LIS	ST.	09	4-01512	2-00502	
	<i>,</i>			Ø Wire			
	8	<u></u> ~%	0,8	1,0	1,2	1,6	
	Material	Gas	0,8			1,0	
				Job-Nr.			
a	SG2/3	CO ₂ 100 / C1	1	3	4	5	
	G3/4 Si1	Ar80-90 / M2	6	8	9	10	
	CrNi	Ar91-99 / M12 M13	_	35	36	37	
Iĕ		Ar/He / I3	42	43	44	45	
S	CuSi	Ar100 / I1	98	99	100	101	
t/	CuAl	Ar100 / I1	106	107	108	109	
ah	CuSi Löten /	Ar100 / I1	114	115	116	117	
b	Brazing	Ar91-99 / M13	110	111	112	113	
<u> ≥</u>	CuAl Löten /	Ar100 / I1	122	123	124	125	
ase	Brazing	Ar91-99 / M12 M13	118	119	120	121	
● Massivdraht / Solid Wire	AIMg	Ar100 / I1	74	75	76	77	
•		Ar/He / I3	78	79	80	81	
	AlSi	Ar100 / I1	82	83	84	85	
		Ar/He / I3	86	87	88	89	
	Al99	Ar100 / I1	90	91	92	93	
	Alss	Ar/He / I3	94	95	96	97	
D		Пм		Ø Wire			
ore	8	<u></u>	0,8	1,0	1,2	1,6	
ŭ	Material	Gas		Job	-Nr.		
×	SG2/3	Ar80-90 / M2	235	237	238	239	
匝	G3/4 Si1 Metal		Т				
[]	SG2/3	Ar80-90 / M2	240	242	243	244	
ahi	G3/4 Si1						
Fülldraht / Flux-Cored	CrNi	Ar91-99 / M12	227	228	229	230	
	Metal						
_	CrNi	Ar98/2 / M1	3 231	232	233	234	
	Rutil / Basic	Ar92/8 / M2	2 210	211	212	213	
				Ø Wire			
	8	<u></u> ¦~%	0,8	0,8 1,0 1,2 1,6			
	Material	Gas	г	Job-Nr.			
	SG2/3	Ar91-99 / M12	190	254	255	256	
0	G3/4 Si1	Ar80-90 / M2	189	179	180	181	
Ą		Ar91-99 / M12	_	251	252	253	
Ce	CrNi	IVI13			H		
for	CrNi CrNi AIMg	Ar100 / I1		\vdash	247	248	
Ô	AIMg	7.11	+	\vdash	H	\vdash	
		Ar100 / I1	+	\vdash	249	250	
	AlSi		+	\vdash	-~	H	
		Ar100 / I1	+	\vdash	245	246	
	Al99		+	\vdash	آ	<u> </u>	
	SP1		129	129			
	SP2		_	130			
	SP3		_	131			
GM	GMAW non synergic <8m / min		188	188			
GM	GMAW non synergic >8m / min		187	187			
	Fugen / gouging		_	126			
	WIG /TIG		_	127			
	E-Hand	128					

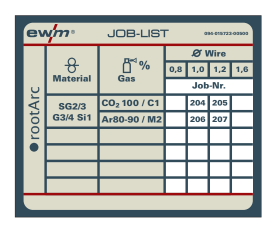


Рисунок 11-1



12 Приложение В

12.1 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: -244

 $www.ewm\text{-}group.com \cdot info@ewm\text{-}group.com$



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-group.com/cn · info.cn@ewm-group.com

EWM HIGHTEC WELDING AUTOMATION GmbH Boxbachweg 4

 $08606\ Oelsnitz/V.\cdot Germany\cdot Tel: +49\ 37421\ 20-300\cdot Fax: -318$ $www.ewm-group.com/automation\cdot automation@ewm-group.com$

EWM HIGHTEC WELDING s.r.o.

Tr. 9. kvetna 718 / 31

407 53 Jiříkov · Czech Republic · Tel: +420 412 358-551 · Fax: -504 www.ewm-group.com/cz · info.cz@ewm-group.com

Sales and Service Germany

EWM HIGHTEC WELDING GmbH / Niederlassung Seesen Lindenstraße 1a

38723 Seesen-Rhüden · Germany · Tel: +49 5384 90798-0 · Fax: -20 www.ewm-group.com/handel · nl-seesen@ewm-group.com

EWM Schweißtechnik-Handels-GmbH

In der Florinskaul 14-16

56218 Mülheim-Kärlich \cdot Germany \cdot Tel: +49 261 988898-0 \cdot Fax: -20 www.ewm-group.com/handel \cdot nl-muelheim@ewm-group.com

EWM Schweißtechnik-Handels-GmbH

Sachsstraße 28

50259 Pulheim \cdot Germany \cdot Tel: +49 2234 697-047 \cdot Fax: -048 www.ewm-group.com/handel \cdot nl-koeln@ewm-group.com

EWM Schweißtechnik Handels GmbH Heinkelstraße 8

89231 Neu-Ulm · Germany · Tel: +49 731 7047939-0 · Fax: -15 www.ewm-group.com/handel · nl-ulm@ewm-group.com

EWM HIGHTEC WELDING AUTOMATION GmbH

Steinfeldstrasse 15

90425 Nürnberg \cdot Germany \cdot Tel: +49 911 3841-727 \cdot Fax: -728

www.ewm-group.com/automation

automation-nl-nuernberg@ewm-group.com

Sales and Service International

EWM HIGHTEC WELDING GmbH

Fichtenweg 1

 $4810~Gmunden \cdot Austria \cdot Tel: +43~7612~778~02-0 \cdot Fax: -20\\ www.ewm-group.com/at \cdot info.at@ewm-group.com$

EWM HIGHTEC WELDING UK Ltd.

Unit 2B Coopies Way \cdot Coopies Lane Industrial Estate

Morpeth · Northumberland · NE61 6JN · Great Britain

Tel: +44 1670 505875 · Fax: -514305

 $www.ewm\text{-}group.com/uk\cdot info.uk@ewm\text{-}group.com$

EWM HIGHTEC WELDING (Kunshan) Ltd.

10 Yuanshan Road, Kunshan \cdot New & High-tech Industry Development Zone

Kunshan · Jiangsu · 215300 · People ´s Republic of China

Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182

 $www.ewm\text{-}group.com/cn \cdot info.cn@ewm\text{-}group.com$

EWM HIGHTEC WELDING Sales s.r.o. / Prodejní a poradenské centrum Tvršova 2106

256 01 Benešov u Prahy · Czech Republic

Tel: +420 317 729-517 · Fax: -712

www.ewm-group.com/cz · sales.cz@ewm-group.com

EWM HIGHTEC WELDING FZCO / Regional Office Middle East

LOB 21 G 16 · P.O. Box 262851

Jebel Ali Free Zone \cdot Dubai, UAE \cdot United Arab Emirates

Tel: +971 48870-322 · Fax: -323

 $www.ewm\text{-}group.com/me \cdot info.me@ewm\text{-}group.com$