■ Руководство по эксплуатации





Сварочные аппараты

Pico 350 cel puls Pico 350 cel puls vrd (AUS) Pico 350 cel puls vrd (RU)

099-002060-EW508

Учитывайте данные дополнительной документации на систему!

24.03.2017

Register now and benefit!

Jetzt Registrieren und Profitieren!



www.ewm-group.com

Общие указания

№ ВНИМАНИЕ



Прочтите руководство по эксплуатации!

Руководство по эксплуатации содержит указания по технике безопасности при работе с изделием.

- Ознакомьтесь с руководствами по эксплуатации всех компонентов системы и соблюдайте приведенные в них указания по технике безопасности и предупреждения!
- Соблюдайте указания по предотвращению несчастных случаев и национальные предписания!
- Руководство по эксплуатации должно храниться в месте эксплуатации аппарата.
- Предупреждающие знаки и знаки безопасности на аппарате содержат информацию о возможных опасностях.
 - Они всегда должны быть распознаваемыми и читабельными.
- Аппарат произведен в соответствии с современным уровнем развития технологий и отвечает требованиям действующих норм и стандартов. Его эксплуатация, обслуживание и ремонт должны осуществляться только квалифицированным персоналом.
- Технические изменения, связанные с постоянным совершенствованием оборудования, могут влиять на результаты сварки.

F

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.

Оветственность в сеязи с экстлуатацией денного аттерата отрани извется тотько функциями аттерата. Любея другая ответственность, независимо от ее вида, категорически исключена. Въодоматтерата в экстлуатациотользователь признеет денное исключение ответственности. Производитель не может контротировать собтидение требований денного руксводства, а также устовия и отсособыминтажа, эксплуатацию истользование и техоболуживание аттерата.

Некватифицированное выпотнение монгана монет привести к материальному ущербу и, в результате, подвертнуть персонал отвоности. Повтому мы не несемникакой ответственности и гарантии за убытки, повреждения и запраты, прининенные или какимнибудь образомовяванные с нетравильной установкой, некватифицированными тогьзованием, а также нетравильной эксплуатацией и техоболуживанием.

© EWM AG
Dr. Günter-Henle-Straße 8
D-56271 Mündersbach

Авторожие права на этот документ принадтенат изготовителю

Тиражирование, в томчиоте частиное, допускается только при налини письменного разрешения.

Инфромеция, оодержацияся в нестоящемидокументе, быта тщательно проверена и отредектирована. Темне менее, возможны изменения, отвнатки и оцибки



1 Содержание

1	Соде	Содержание		
2	Винт	гересах в	зашей безопасности	5
	2.1	•	я по использованию данной инструкции по эксплуатации	
		2.1.1	Пояснение знаков	
	2.2	Составн	ая часть общей документации	6
	2.3	Предпис	ания по технике безопасности	7
	2.4	Транспо	ртировка и установка	12
3	Испо	льзован	ие по назначению	13
	3.1	Область	применения	13
		3.1.1	Стандартная сварка МИГ/МАГ	13
	3.2	Сопрово	дительная документация	13
		3.2.1	Гарантия	13
		3.2.2	Декларация о соответствии рекомендациям	
		3.2.3	Сварка в среде с повышенной опасностью поражения электрическим током	
		3.2.4	Сервисная документация (запчасти и электрические схемы)	
		3.2.5	Калибровка/Утверждение	
4	Опис		ıарата — быстрый обзор	
	4.1		реди	
	4.2		и	
	4.3	Устройс ⁻	тво управления – элементы управления	17
5	Конс	трукция	и функционирование	19
	5.1	Транспо	ртировка и установка	
		5.1.1	Условия окружающей среды	
			5.1.1.1 Эксплуатация	
			5.1.1.2 Транспортировка и хранение	
		5.1.2	Охлаждение аппарата	
		5.1.3	Обратный кабель, общее	
		5.1.4	Настройка длины транспортировочного ремня	
		5.1.5 5.1.6	Ремень для кабеля	
		5.1.6	5.1.6.1 Демонтаж/монтаж	
			5.1.6.2 Применение	
		5.1.7	Защитная крышка, устройство управления аппаратом	
		0.1.7	5.1.7.1 Демонтаж/монтаж	
		5.1.8	Указания по прокладке кабелей сварочного тока	
		00	5.1.8.1 Блуждающие сварочные токи	
		5.1.9	Подключение к электросети	
			5.1.9.1 Форма сети	
	5.2	Индикац	ия параметров сварки	25
	5.3	Ручная с	сварка стержневыми электродами	
		5.3.1	Подключение электрододержателя и кабеля массы	
		5.3.2	Выбор заданий на сварку	
			5.3.2.1 Агсfоrсе (кривые сварки)	
		5.3.3	Автоматическое устройство «Горячий старт»	
			5.3.3.1 Время горячего старта	
		504	5.3.3.2 Ток горячего старта	
		5.3.4	Устройство Antistick	
		5.3.5	Импульсная сварка со средним значением тока	28
			5.3.5.1 Импульсная сварка со средним значением тока в положении снизу вверх (PF)	20
		5.3.6	вверх (РГ)	
	5.4		Укспертное меню (ручная сварка) МИГ / МАГ	
	J. +	5.4.1	Подключение пакета промежуточных шлангов к источнику тока	
		5.4.2	Подача защитного газа	
		J. 1.2	5.4.2.1 Тест газа — Настройка расхода защитного газа	
		5.4.3	Сварка МІС/МАС с использованием характеристики стабильного	
			напряжения (CV)	32



		5.4.3.1 Выбор заданий на сварку	
		5.4.3.2 Экспертное меню	
		5.4.4 Сварка MIG/MAG с использованием характеристики стабильного тока (СС)	
		5.4.4.1 Выбор заданий на сварку	
		5.4.4.2 Экспертное меню	
		5.4.5 Сварка MIG/MAG – voltage-sensing	
		5.4.5.1 Общее	
		5.4.5.2 Схема соединений	
		5.4.5.3 Экспликация	
	<i>E E</i>	5.4.5.4 Подсоединение питающих линий	
	5.5	Сварка ВИГ	
		5.5.1 Подача защитного газа	
		5.5.2 Подключение сварочной горелки ВИГ с перекидным газовым вентилем	
		5.5.3 Выбор заданий на сварку	
		5.5.4 Зажигание дуги	
		5.5.4.1 Liftarc	
		5.5.5 Импульсная сварка со средним значением тока	
		5.5.6 Экспертное меню (ВИГ)	
	5.6	Ограничение длины дуги (USP)	
	5.7	Устройство понижения напряжения	
	5.8	Устройства дистанционного управления	
		5.8.1 RTF1 19POL	
		5.8.2 RT1 19POL	
	5.9	Энергосберегающий режим (Standby)	
	5.10	Меню конфигурации аппарата	
6	Техн	ическое обслуживание, уход и утилизация	
•	6.1	Общее	
	6.2	Чистка	
	6.3	Работы по техническому обслуживанию, интервалы	
		6.3.1 Ежедневные работы по техобслуживанию	
		6.3.1.1 Визуальная проверка	
		6.3.1.2 Проверка функционирования	
		6.3.2 Ежемесячные работы по техобслуживанию	
		6.3.2.1 Визуальная проверка	.43
		6.3.2.2 Проверка функционирования	.43
		6.3.3 Ежегодная проверка (осмотр и проверка во время эксплуатации)	
	6.4	Утилизация изделия	.44
		6.4.1 Декларация производителя для конечного пользователя	
	6.5	Соблюдение требований RoHS	.44
7	Устра	анение неполадок	.45
	7.1	Контрольный список по устранению неисправностей	.45
	7.2	Сообщения об ошибках (источник тока)	.45
	7.3	Индикация версии программы управление аппаратом	.46
	7.4	Восстановление заводских настроек параметров сварки	.47
8	Техн	ические характеристики	48
	8.1	Pico 350 cel puls	
9	Прин	адлежности	
,	9.1	Устройство дистанционного управления и принадлежности	
	9.2	Опции	
	9.3	Общие принадлежности	
	9.4	Компонент системы	
	· · ·	9.4.1 Устройство подачи проволоки	
10	Поче	южение А	
ıU	прил 10.1	Обзор параметров. Указания по настройке	
		· · ·	
11		ожение В	
	11.1	Обзор представительств EWM	.51



Указания по использованию данной инструкции по эксплуатации

2 В интересах вашей 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.

М 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.
- Технические особенности, требующие внимания со стороны пользователя.

Жазания по выпотнени остераций и перечистения, в которых поочерёдно стисываются действия в стредетенных ситуациях, обозначены круглым мархером, натример

• Вставить и зафиксировать штекер кабеля сварочного тока.

Составная часть общей документации



2.1.1 Пояснение знаков

Симво л	Описание		Описание	
rig -	Технические особенности, которые должен учитывать пользователь.		Нажать и отпустить/короткое нажатие/нажатие	
	Выключить аппарат		Отпустить	
	Включить аппарат		Нажать и удерживать	
			Переключить	
	Неправильно		Повернуть	
	Правильно		Числовое значение — настраиваемое	
ENTER	Вход в меню		Сигнальная лампочка горит зеленым цветом	
NAVIGATION	Навигация в меню	•••••	Сигнальная лампочка мигает зеленым цветом	
EXIT	Выход из меню		Сигнальная лампочка горит красным цветом	
45	Отображение времени (например: подождать 4 с/нажать)	•••••	Сигнальная лампочка мигает красным цветом	
-//-	Прерывание в представлении меню (есть другие возможности настройки)			
\overline{x}	Инструмент не нужен/не использовать			
	Инструмент нужен/использовать			

2.2 Составная часть общей документации

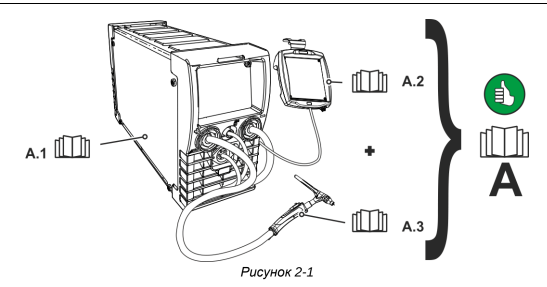
F

Настоящее руководство по эксплуатации является составной частью общей документации и действительно только в сочетании с остальными документами! Прочитайте руководства по эксплуатации всех компонентов системы и соблюдайте приведенные в них указания, в частности правила техники безопасности!

На рисунке гредставтен общий вид оварочной системы







Гов.	Друментация		
А.1 Истоник тока			
A.2	Дистанционный регулятор		
A.3	Сегронея горетка		
Α	(M) RR JTDANETTRI VR		

2.3 Предписания по технике безопасности



М ВНИМАНИЕ

Опасность несчастного случая при несоблюдении указаний по технике безопасности!

Несоблюдение указаний по технике безопасности может быть опасно для жизни!

- Внимательно прочесть указания по технике безопасности в данной инструкции!
- Соблюдать указания по предотвращению несчастных случаев и национальные предписания!
- Проинструктировать лиц, находящихся в рабочей зоне, о необходимости соблюдения предписаний!



Опасность травмирования вследствие поражения электрическим током! Контакт с находящимися под электрическим напряжением компонентами может привести к опасному для жизни поражению электрическим током и ожогам. Даже прикосновение к компонентам под низким напряжением может вызвать шок и привести к несчастному случаю.

- Запрещается прикасаться к компонентам, находящимся под напряжением, таким как гнезда выхода сварочного тока, сварочные прутки, вольфрамовые или проволочные электроды.
- Сварочные горелки и/или электрододержатели укладывать только на изолирующие подкладки!
- Использовать все требуемые средства индивидуальной защиты (в зависимости от области применения)!
- Открывать аппарат разрешается только квалифицированным специалистам!



№ ВНИМАНИЕ



Опасность при одновременном подключении нескольких источников тока! Параллельное или последовательное подключение нескольких источников тока должно выполняться только квалифицированными специалистами в соответствии с требованиями стандарта МЭК 60974-9 «Оборудование для дуговой сварки. Монтаж и эксплуатация», а также Предписаний по предотвращению несчастных случаев BGV D1 (ранее VBG 15) и соответствующих национальных норм!

Оборудование можно допускать к дуговой сварке только после выполнения испытаний, чтобы предотвратить превышение допустимого значения напряжения холостого хода.

- Подключение аппарата должно выполняться исключительно специалистами!
- При выводе из эксплуатации отдельных источников тока все сетевые кабели и кабели сварочного тока необходимо отсоединить от всех устройств сварочной системы. (Опасность обратного напряжения!)
- Не использовать совместно сварочные аппараты с переключателем полюсов (серия PWS) или аппараты для сварки переменным током (AC), так как малейшая ошибка управления может привести к недопустимому суммированию сварочных напряжений.



Опасность получения травм при ношении несоответствующей одежды! Излучение, высокая температура и электрическое напряжение являются неизбежными источниками опасности во время электродуговой сварки. Пользователь должен всегда использовать все необходимые средства индивидуальной защиты. Эти средства должны защищать работников от следующих производственных факторов:

- средства защиты дыхательных путей от опасных для здоровья веществ и смесей (дымовые газы и пары), в противном случае следует принять соответствующие меры (вытяжное устройство и т. п.);
- шлем сварщика с соответствующей защитой от ионизирующего излучения (ИК- и УФизлучение) и высокой температуры;
- сухая защитная одежда сварщика (обувь, перчатки и костюм) от повышенной температуры окружающей среды, воздействие которой сравнимо с температурой воздуха 100 °C и выше или поражением электрическим током и работой с находящимися под напряжением компонентами;
- защита органов слуха от вредного воздействия шума.



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

При контакте с горячими деталями и искрами могут возникнуть ожоги.

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



Опасность взрыва!

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

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





№ ВНИМАНИЕ



Опасность пожара!

Образующиеся во время сварки высокие температуры, разлетающиеся искры, раскаленные частицы и горячий шлак могут стать причиной возгорания.

- Проверять, нет ли очагов возгорания в рабочей зоне!
- Не носить с собой никаких легковоспламеняющихся предметов, таких как спички или зажигалки.
- Обеспечить наличие в рабочей зоне соответствующих противопожарных средств!
- Тщательно очистить заготовку от остатков воспламеняющихся материалов до начала сварки.
- Продолжать обработку соединенных сваркой компонентов только после их полного остывания. Не допускать их контакта с воспламеняющимися материалами!

▲ ОСТОРОЖНО



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!



Шумовая нагрузка!

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

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

r B

Обязанности пользователя!

При эксплуатации аппарата следует соблюдать национальные директивы и законы!

- Национальная редакция общей директивы 89/391/ЕЭС (89/391/ЕWG) о введении мер, содействующих улучшению безопасности и гигиены труда работников на производстве, а также соответствующие отдельные директивы.
- В частности, директива 89/655/EЭС (89/655/EWG) о минимальных требованиях к безопасности и гигиене труда при использовании в процессе работы производственного оборудования.
- Предписания по безопасности труда и технике безопасности, действующие в соответствующей стране.
- Установка и эксплуатация аппарата согласно МЭК 60974-9.
- Регулярно проводить для работников инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.
- Регулярная проверка аппарата согласно МЭК 60974-4.



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.

Предписания по технике безопасности





Требования при подключении к общественной электросети

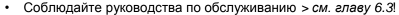
Потребляя ток, аппараты высокой мощности могут повлиять на качество сети. Поэтому для аппаратов некоторых типов могут действовать ограничения на подключение, требования к максимально возможному полному сопротивлению линии или минимальной нагрузочной способности элемента подключения к общественной сети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

▲ ОСТОРОЖНО



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.



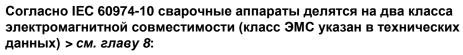
- Сварочные кабели полностью размотать!
- Соответствующим образом экранировать приборы или устройства, чувствительные к излучению!
- Может быть нарушена работа кардиостимуляторов (при необходимости получить консультацию у врача).





№ ОСТОРОЖНО









Класс А Аппараты не предназначены для использования в жилых зонах, которые снабжаются электроэнергией из низковольтной электросети общего пользования. При установке электромагнитной совместимости для аппаратов класса А в подобных зонах возможны сбои, связанные как с особенностями цепи питания, так и с излучаемыми помехами.

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

Строительство и эксплуатация

Во время эксплуатации установок дуговой сварки в некоторых случаях возможно излучение электромагнитных помех, несмотря на то, что каждый сварочный аппарат соответствует предельным значениям излучения, указанным в стандарте. За помехи, возникающие при сварке, несет ответственность пользователь.

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

- наличие силовых линий, кабелей управления, сигнальных и телекоммуникационных кабелей;
- 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 устройств;
- помехоустойчивость других устройств, находящихся в непосредственной близости;
- время дня, в которое выполняются сварочные работы.

Рекомендации по сокращению излучаемых помех:

- подключение к электросети, например дополнительный сетевой фильтр или экранирование посредством металлической трубки;
- техническое обслуживание установки 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 выполняться с применением подходящих для этого конденсаторов;
- экранирование от других устройств, находящихся в непосредственной близости, или экранирование всего сварочного оборудования.



2.4 Транспортировка и установка

№ ВНИМАНИЕ



Опасность травмирования вследствие неправильного обращения с баллонами защитного газа!

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

- Следовать инструкциям производителей газа и предписаниям по использованию сжатого газа!
- Клапан баллона защитного газа нельзя использовать для крепления!
- Не допускать нагрева баллона защитного газа!

№ ОСТОРОЖНО



Опасность несчастного случая из-за неотсоединенных линий питания! Во время транспортировки неотсоединенные линии питания (сетевые кабели, кабели управления и т. п.) могут стать источников опасности, например, подсоединенные аппараты могут опрокинуться и травмировать персонал.

Отсоединять линии питания перед транспортировкой оборудования!



Опасность опрокидывания!

При передвижении и установке аппарат может опрокинуться, травмировать или нанести вред персоналу. Устойчивость от опрокидывания обеспечивается только при угле наклона до 10° (согласно IEC 60974-1).

- Устанавливать или транспортировать аппарат на ровной и твердой поверхности!
- Навешиваемые детали закрепить подходящими средствами!
- Аппараты сконструированы для работы в вертикальном положении! Работа в неразрешенных положениях может привести к повреждению аппарата.
 - Транспортировка и эксплуатация исключительно в вертикальном положении!
- 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.
- 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!



3 Использование по назначению

№ ВНИМАНИЕ



Опасность вследствие использования не по назначению!

Аппарат произведен в соответствии со стандартами техники, а также правилами и нормами применения в промышленности и ремесленной деятельности. Он предназначен только для указанного на заводской табличке метода сварки. 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

Аттерет для дуговой оверки IMA постояным током, а также оверки TIG постояным током с контактным зажиганием (Liftarc) или оверки IMIG/MAG постояным натряжением (CV) и постояным током (CC) в качестве дополнительного метода.

3.1.1 Стандартная сварка МИГ/МАГ

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

	Pico drive 4L	Pico drive 200C
Pico 350	5	Z

3.2 Сопроводительная документация

3.2.1 Гарантия

Более подробную информацию можно найти в прилагаемой брошюре «Warranty registration», а также на сайте www.ewm-group.com в разделах о гарантии, техническом обслуживании и проверке!

3.2.2 Декларация о соответствии рекомендациям



- Директива ЕС по низковольтному оборудованию (LVD)
- Директива ЕС по электромагнитной совместимости (EMV)
- Директива EC по ограничению использования опасных веществ (RoHS)

В случае несанкционированных изменений, ненадлежащего ремонта, несоблюдения установленных сроков проверки и испытаний оборудования для дуговой сварки во время эксплуатации и/или выполнения модификаций без четкого разрешения компании EWM настоящая декларация теряет силу. К каждому изделию прилагается оригинал необходимой декларации соответствия.

3.2.3 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.



3.2.4 Сервисная документация (запчасти и электрические схемы)



№ ВНИМАНИЕ

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)!

Фитинальные электринеские схемыприлагаются к аттарату.

Затнасти можно приобрести у дитера в вашем ретионе.

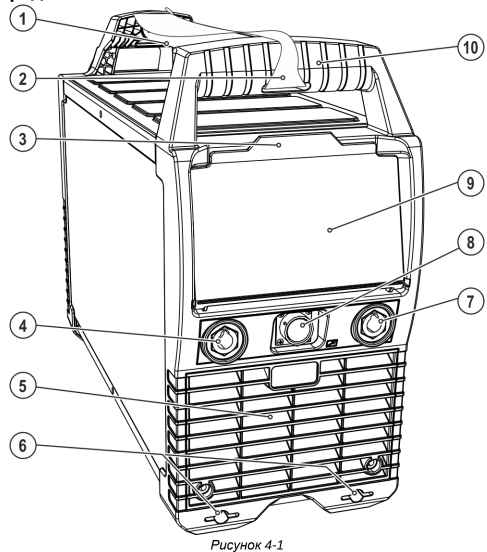
3.2.5 Калибровка/Утверждение

Настоящим годпееридется, что денный аттерат был проверен катиброванными измерительными гриборами в соответствии с действующими стандартами IEC/EN 60974, ISO/EN 17662, EN 50504 Полученные эначения измерений находятся в предетах допустимых отктонений. Рекомендуемый интервал катибровки 12 месяцев.



4 Описание аппарата — быстрый обзор

4.1 Вид спереди



Поз.	Символ	Описание	
1		Ручка-труба для транспортировки	
2		Транспортировочный ремень <i>> см. главу 5.1.4</i>	
3		Предохранительный клапан	
4		Гнездо подключения, сварочный ток «+»	
		Способ подключения принадлежностей зависит от метода сварки, следует	
		придерживаться указаний по подключению при использовании конкретного	
		метода сварки > см. главу 5.	
5		Впускное отверстие для охлаждающего воздуха	
		Грязеулавливающий фильтр устанавливается в качестве опции	
6		Ножки аппарата	
7		Гнездо подключения, сварочный ток «-»	
		Способ подключения принадлежностей зависит от метода сварки, следует	
		придерживаться указаний по подключению при использовании конкретного	
		метода сварки > см. главу 5.	
8		Гнездо подключения, 19-контактное	
		Кабель управления дистанционного регулятора или устройства подачи проволоки	
9		Защитная крышка, устройство управления аппаратом > см. главу 4.3	



Поз.	Символ	Описание
10		Ручка для транспортировки

4.2 Вид сзади

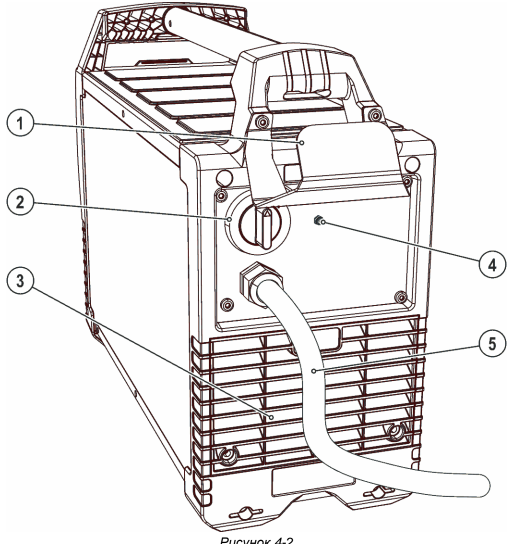
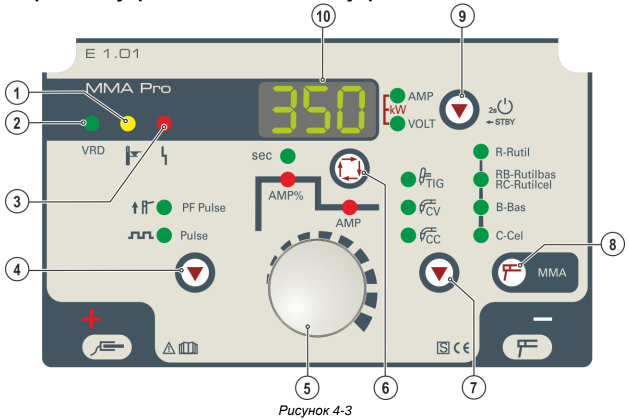


Рисунок 4-2

Поз.	в. Символ Описание		
1	1 Держатель кабеля		
2	2 Главный выключатель, включение/выключение сварочного аппарата		
3		Выпускное отверстие для охлаждающего воздуха	
4	-15	Кнопка, Предохранитель-автомат Блокировка двигателя устройства подачи проволоки Выключить блокировку повторным нажатием кнопки	
5 Сетевой кабель > см. главу 5.1.9		Сетевой кабель > см. главу 5.1.9	

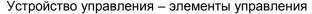


4.3 Устройство управления – элементы управления



Поз.	оз. Символ Описание	
1	—	Сигнальная лампочка Перегрев
		При перегреве срабатывает термореле силового блока и загорается контрольный
		индикатор перегрева. После охлаждения можно продолжать сварку без принятия
		каких-либо дополнительных мер.
2	VRD	Сигнальная лампочка устройства понижения напряжения (VRD)
		Сигнальная лампочка VRD горит, когда устройство понижения напряжения
		работает исправно и выходное напряжение уменьшается до значений,
		установленных используемым стандартом (см. > см. главу 5.7). Устройство
		понижения напряжения активно только в вариантах аппаратов с приставкой
		(VRD).
3	L	Сигнальная лампочка «Общая неисправность»
	1	Сообщения о неисправностях > см. главу 7
4		Кнопочный переключатель «Импульсы»
	•	↑ff Импульсы PF (MMA)
		лл Импульсы (MMA/TIG)
5	222	Ручка Настройка параметров сварки
		Настройка сварочного тока, а также других сварочных параметров и значений.
6	√→ ,	Кнопка Выбор параметров сварки
	⊢ ↑ ↓	С помощью этой кнопки осуществляется выбор параметров сварки в зависимости
	' ← '	от выбранного метода сварки и рабочего режима.

Описание аппарата — быстрый обзор Устройство управления – элементы управления





Поз.	Символ	Описание
7		Кнопка «Выбор метода сварки»
	▼	TIG Сварка TIG
		CV Сварка MIG/MAG с использованием характеристики стабильного
		напряжения
		Стандартная сварочная характеристика "CV constant voltage"
		практически для всех процессов MIG/MAG
		СС Сварка MIG/MAG с использованием характеристики стабильного тока
		Использование специальной проволоки (порошковой проволоки), сварка
		которой согласно данным производителя должна осуществляться в условиях стабильного тока "CC constant current"
8	=	Кнопочный переключатель «Выбор метода сварки/характеристика сварки
0	Γ	мма»
		Выбор метода сварки ММА и выбор типа электрода
		R Электрод с рутиловым покрытием
		RB / RC Электрод с рутиловым основным/рутил-целлюлозным покрытием
		В Электрод с основным покрытием
		С Электрод с целлюлозным покрытием
9	V	Кнопочный переключатель «Переключение режимов
	•	индикации/энергосбережения»
		АМР Индикация сварочного тока
		VOLT Индикация сварочного напряжения
		kW Индикация мощности сварки (обе сигнальные лампочки горят)
		STBY Через 2 секунды после нажатия аппарат переходит в
		энергосберегающий режим. Для повторной активации достаточно
		нажать любой орган управления.
10		Индикатор параметров сварки (трехсегментный)
		Индикация параметров сварки и их значений <i>> см. главу 5.2</i>

Конструкция и функционирование





5 Конструкция и функционирование

№ 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!

5.1 Транспортировка и установка



№ 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, ремни и держатели подходят только для ручной транспортировки!

- Аппарат непригоден для перемещения с помощью крана и подвешивания!
- Изучите документацию на все компоненты системы и принадлежности и придерживайтесь приведенных в ней указаний!

5.1.1 Условия окружающей среды

- Аппарат должен устанавливаться только на подходящем, ровном основании с TET достаточной несущей способностью (также вне помещений при классе защиты IP 34s)!
 - Обеспечить устойчивые к скольжению, ровные полы и надлежащее освещение рабочего места.
 - Всегда должна быть обеспечена безопасная эксплуатация аппарата.
- 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).

5.1.1.1 Эксплуатация

Детезан температур окружановго воздуга:

от -25 °C до +40 °C

Оносительная втачкость воздуха:

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

5.1.1.2 Транспортировка и хранение

Хрянение в закрывых помещениях, диатегон температур окруженоего воздуха:

от -30 °C до +70 °C

Оноситетьная втажность воздуха

до 90 % при 20 °C

Конструкция и функционирование





5.1.2 Охлаждение аппарата



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!

5.1.3 Обратный кабель, общее



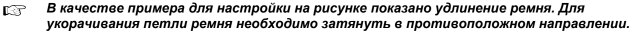
∧ ОСТОРОЖНО

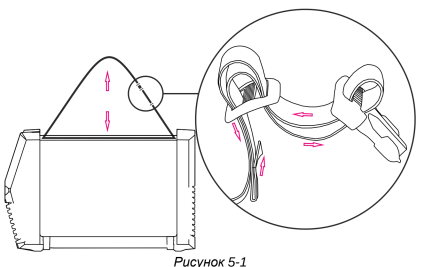
Опасность получения ожогов вследствие неправильного подключения кабеля сварочного тока!

Если штекеры сварочного тока не зафиксированы (в разъемах на аппарате) или на зажиме массы имеются загрязнения (краска, ржавчина), эти соединительные элементы и кабели могут нагреваться и в случае контакта с ними вызвать ожоги!

- Ежедневно проверяйте надежность подключения кабелей сварочного тока и при необходимости фиксируйте их, повернув по часовой стрелке.
- Тщательно очищайте и надежно закрепляйте зажим массы! Элементы свариваемой конструкции не должны использоваться в качестве обратного сварочного провода!

5.1.4 Настройка длины транспортировочного ремня





5.1.5 Ремень для кабеля

Аттерат поставтяется с ремнемдтя кабетя на кортусе дтя удобной и аккуратной траноторгировки, негример, кабетя массы, оваронной горетки, этектроддержатетя и т. п. На отедумовум рисунке показан застетнутый ремень и пример креттения принадтежностей с его помощно Ремень негызя использовать дтя траноторгировки самого аттерата!



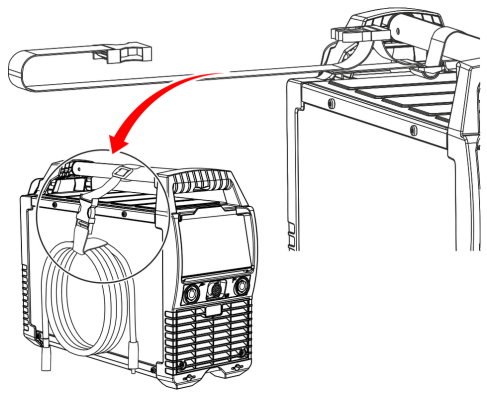


Рисунок 5-2

5.1.6 Держатель для кабеля

Вкомпекте с аттератом поставтяется держатеть дтя кабетя с кретежниматериатом. На этот держатеть можно намоталь сетевой кабеть дтя его удобной транотортировки. Держатеть дтя кабетя монтировать, как показано на рисунке.

5.1.6.1 Демонтаж/монтаж

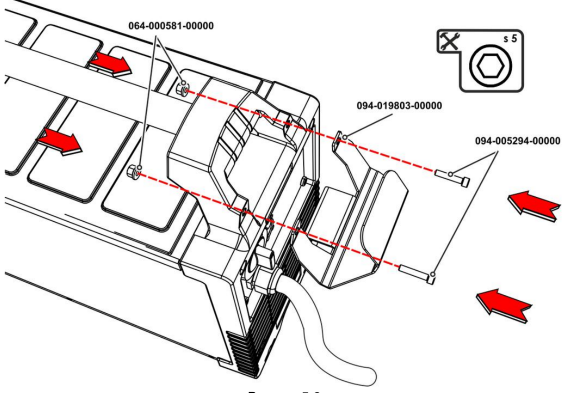
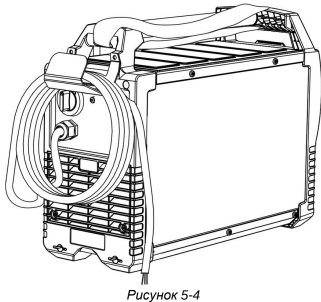


Рисунок 5-3



5.1.6.2 Применение



5.1.7 Защитная крышка, устройство управления аппаратом

5.1.7.1 Демонтаж/монтаж

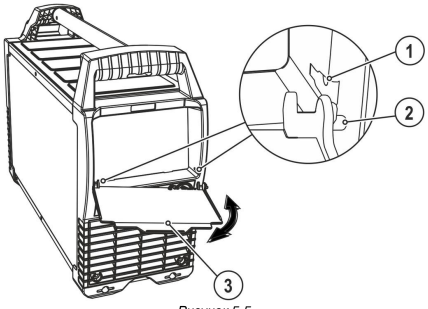


Рисунок 5-5

Поз. Символ Описание		Символ	Описание
1 Приемное отверстие для крепежной втулки			Приемное отверстие для крепежной втулки
2 Крепежная втулка, защитная крышка			
3 Предохранительный клапан		Предохранительный клапан	

Вытянуть защитную крышку, слегка нажав на нее сбоку и потянув наружу. Чтобы установить крышку, следует вставить ее на место до защелкивания фиксаторов.



5.1.8 Указания по прокладке кабелей сварочного тока

Неправильно проложенные кабели сварочного тока могут привести к нарушению (мерцанию) сварочной дуги!

Проложить кабель массы и пакет шлангов от источников тока без ВЧ-устройства зажигания (MIG/MAG) параллельно, на максимальную длину и как можно ближе друг к другу.

Прокладывать кабель массы и пакет шлангов источников тока с ВЧ-устройством зажигания (TIG) на максимальную длину, параллельно, на расстоянии прим. 20 см друг от друга, чтобы избежать ВЧ-пробоев.

Соблюдать расстояние не менее 20 см к кабелям других источников тока, чтобы избежать их нежелательных воздействий друг на друга.

Длина кабелей ни в коем случае не должна быть больше предписанной. Для оптимальных результатов сварки не более 30 м. (кабель массы + промежуточный пакет шлангов + кабель горелки).

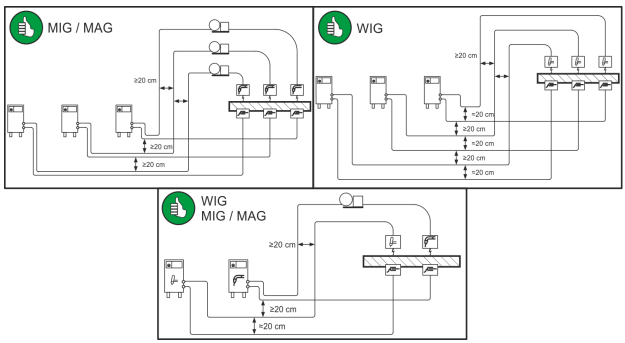


Рисунок 5-6

Для каждого сварочного аппарата использовать кабель массы из его комплекта поставки!

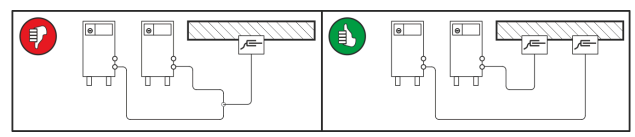


Рисунок 5-7

- Кабели сварочного тока, пакеты шлангов горелок и промежуточные пакеты шлангов полностью смотать. Избегать образования петель!
- Длина кабелей ни в коем случае не должна быть больше предписанной.
- Если кабель слишком длинный, его следует укладывать волнообразно.



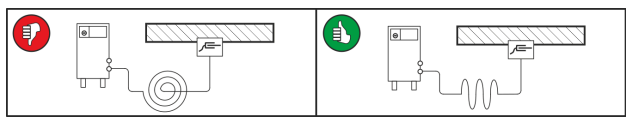


Рисунок 5-8

5.1.8.1 Блуждающие сварочные токи

№ ВНИМАНИЕ



Опасность поражения блуждающими сварочными токами! Блуждающие сварочные токи могут привести к разрушению защитных проводов, повреждению аппаратов и электроприборов, перегреву компонентов и возникновению пожара.

- Регулярно проверяйте надежность и правильность подключения всех кабелей сварочного тока.
- При установке, фиксации или подвешивании токопроводящих компонентов источника тока (корпус, каретка, каркас для перемещения краном) должна быть обеспечена их электрическая изоляция!
- Не кладите другие электроприборы, например перфораторы, угловые шлифмашины и т. п., на источник тока, каретку и каркас для перемещения краном, не изолировав
- Когда сварочная горелка и электрододержатель не используются, кладите их на изолирующую подкладку!

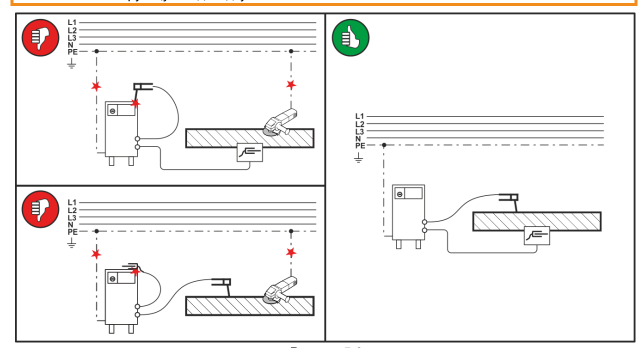


Рисунок 5-9



5.1.9 Подключение к электросети

▲ ОПАСНОСТЬ



Опасность при ненадлежащем подключении к электросети! Ненадлежащее подключение к электросети может привести к телесным повреждениям или материальному ущербу!

- Подключать аппарат только к розетке с защитным проводом, подсоединенным согласно предписаниям.
- Сетевое напряжение, указанное в табличке с паспортными данными, должно соответствовать напряжению питания.
- При необходимости подсоединения новой сетевой вилки установку должен выполнять только специалист-электротехник в соответствии с национальными законами или предписаниями!
- Специалист-электротехник должен регулярно проверять сетевую вилку, розетку и линию питания!
- Во время работы от генератора его следует заземлить в соответствии с указаниями в руководстве по его эксплуатации. Созданная сеть должна быть предназначена для эксплуатации аппаратов с классом защиты I.

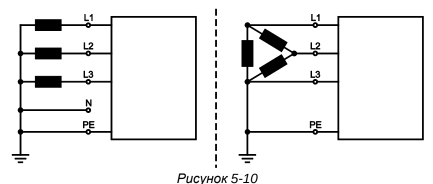
5.1.9.1 Форма сети



Аппарат можно подключать либо

- к трехфазной 4-проводной системе с заземленным нулевым проводом, либо
- к трехфазной 3-проводной системе с заземлением в любой точке,

например, с заземленным внешним проводом, и эксплуатировать с этими системами.



Эсттиация

Пов.	Обоз на сн ие	Растознавательная окраска
L1	Внаший провод 1	кфиневый
L2	Внаший провод 2	черный
L3	Внаший провод 3	серый
N	Нугевой провод	анй
PE	Заципный провод	жетто-зетеный

[•] Вставить вилку отключенного устройства в соответствующую розетку.

5.2 Индикация параметров сварки

Все въжные пераметры отверхи и их значения отображаются в зависимости от выбранного метода овархи и его функций. Кроме того, одновнанно отображаются пераметры отверствующий глаже о принцитах работы

Възге индикатора находится кноточный переклюватеть «Переклювние режимов индикации энергообережения». При кандомнажатии кноточного переклюватетя на индикаторе поочередно отображаются затрашивающие пераметры

Эм переметрыв завиомисти от метода овархи отобранаются как заданые значения (перед овархой), фактические значения (во время овархи) или затомненные значения (после овархи).

Ожра стержевым этектродам, ожра ТІС и ожра МІС/МАС постоянычтоком(СС):



	Заданные значения	Фактические значения	Запомненные значения (5 с)
Сварочный ток (АМР)			
Сварочное напряжение (VOLT)		Ø	Ø
Мощность сварки (kW)		Ø	Ø
Напряжение холостого хода	Ø		

При вращнии ручки настройки пераметров сверхи индикатор автоматически переклювется в режимотобранения сверсного тока.

Серга MIG/MAG постоянымнетрэнением(CV):

	Заданные значения	Фактические значения	Запомненные значения (5 с)
Сварочный ток (АМР)	Ø	☑	Ø
Сварочное напряжение (VOLT)		☑	Ø
Мощность сварки (kW)	Ø	\square	

При вращении ручки настройки параметров сварки индикатор автоматически парактювается в режимотображения сварочного натряжения.

5.3 Ручная сварка стержневыми электродами



▲ ОСТОРОЖНО

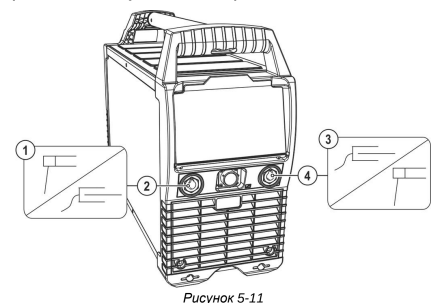
Опасность сдавливания и ожога!

При удалении отработавших или вставке новых электродов:

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

5.3.1 Подключение электрододержателя и кабеля массы

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



 Поз.
 Символ
 Описание

 1
 Электрододержатель

 $^{^{[1]}}$ нестремвеется по выбору пользователя — > ом алеву 5.10

Ручная сварка стержневыми электродами

Поз.	Символ	Описание	
2		Гнездо, сварочный ток "+"	
	T	Подсоединение электрододержателя или кабеля массы	
3		Заготовка	
4		Розетка, сварочный ток «-»	
		Подключение кабеля массы или электрододержателя	

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

5.3.2 Выбор заданий на сварку

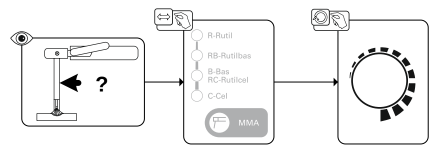
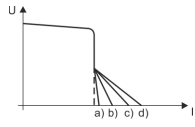


Рисунок 5-12

5.3.2.1 Arcforce (кривые сварки)

В процессе сварки, форсаж дуги с помощью повышений тока предотвращает пригорание электрода в сварочной ванне. Это облегчает прежде всего сварку с помощью крупнокапельных типов электродов при низкой силе тока и короткой дуге.

Сопоставление типов электродов



Гов.	Титэтектрора	
a)	R	с ругитовыи гохрытием
6)	RB/RC	с ругитовыи со-юзными ругить цеттю озным покрытием
В)	В	с основным гокрытием
г)	С	с цетногозным покрытием

Рисунок 5-13

Доступные для выбора электродные характеристики, сохраненные в устройстве управления аппаратом, являются ориентировочными значениями. Каждую характеристику можно откорректировать в зависимости от типа используемого электрода и его сварочных свойств. > см. главу 5.3.6.

5.3.3 Автоматическое устройство «Горячий старт»

Функция горянего старта улучшает характеристики зажигания сваронной дуги

Посте прикоснования стержевого этектрода к заготовке зажигание дуги осуществ тяется при повышенном токе горянего старта, который по истечении времени горянего старта умены шестся до заданного уровня основного тока.

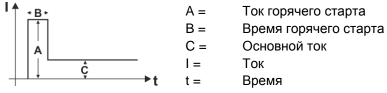


Рисунок 5-14



5.3.3.1 Время горячего старта

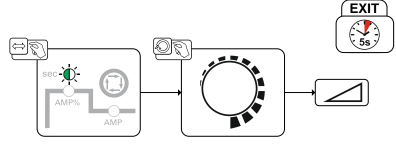


Рисунок 5-15

5.3.3.2 Ток горячего старта

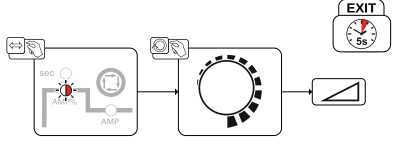
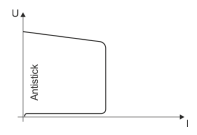


Рисунок 5-16

5.3.4 Устройство Antistick



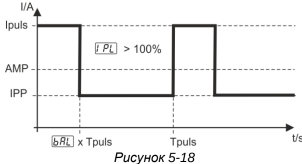
Устройство Antistick предотвращает прокаливание электрода.

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 5-17

5.3.5 Импульсная сварка со средним значением тока

При импутьо-ой сверке с использова-ием преднего значения тока система по очереди выбирает одно из двух значений тока. В этом режиме пользователь загрег среднее значение тока (AMP), ток импутьса (Ipuls), батанс (БРД) и частоту (Г-Г-Е). Заграние среднее значение тока в амперах явтяется соновной характеристикой. Импутьо-ный ток (Ipuls) загрегся в процентномотношении к среднему значению тока (AMP) с помощно гараметра ГРД. Пользовательне нужко нестрачевть время гаузымилутьса (IPP). Это значение рассчитывается системой управтения аттарата таким образом, чтобы креднее значение сверонного тока оставатось неизменным (AMP).



АМР = основной ток; непример, 100 А

IPL = $TOX \text{ IM}_{TDL}CA = IP1 \times AMP$; HETPUMED, 170 % \times 100 A = 170 A

IPP = тох гаузыимлульса

Tpuls = дтительность цикла импульса = 1/FrE; натример 1/1 Гц = 1 с

bAL = батанс







Ток гаузыменру импульсами (IPP) настраивать не нужко. Это значение рассчитывается системой угравтения аттарата такимобразом, чтобы среднее значение сверонного тока всегда соответствовато предварительно выбранному значению системого тока.

Настройки параметров > см. главу 5.3.6.

B.fogo

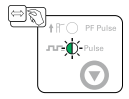


Рисунок 5-19

5.3.5.1 Импульсная сварка со средним значением тока в положении снизу вверх (РF)

Этот импульсный режимревреботан специатьно дтя сеархи вертикатьных цвов (потожение PF). Потызоватеть может при необходумости изменить предваритетьные нестройки пераметров сеархи

Параметр \underline{PL} отредениет корректировку тока пульсации \underline{PL}

Параметр $\overline{\mathcal{E}_{F}}$ отредетнет корректировку частоты $\overline{\mathcal{E}_{F}}$

Параметр $\boxed{\text{сы} \mathcal{B}}$ отретретнег корректировку батанса $\boxed{\text{ь} \mathcal{B} \mathcal{L}}$

B.fogo

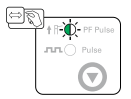


Рисунок 5-20

5.3.6 Экспертное меню (ручная сварка)

Экстертное меногредоставтиет доступ к нестраиваемым гараметрам, регулярная нестройка которых не требуется. Котичество отображаемых гараметров можно отранинить путемотключения той или иной функции.

Дитево-ынестройки значений гереметров привереныв глеее «Обвор гереметров» > ом *этеву* 10.1.



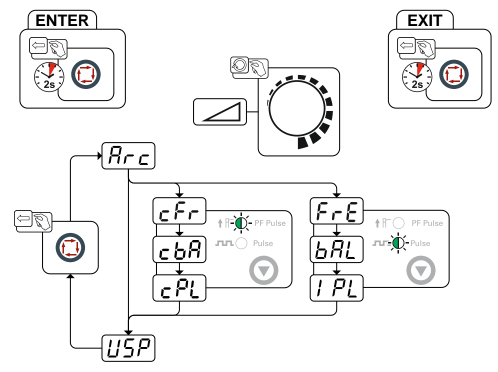


Рисунок 5-21

Индикация	Настройка/Выбор
Arc	Корректировка Arcforce • Увеличение значения > более жесткая дуга • Уменьшение значения > более мягкая дуга
cFr	Корректировка частоты Корректировка частоты для параметра PF Pulse в процентах
сьЯ	Корректировка баланса Корректировка баланса для параметра PF Pulse в процентах
<u>cPL</u>	Корректировка импульсного тока Корректировка импульсного тока для параметра PF Pulse в процентах
FrE	Частота импульсов
BAL	Баланс импульса
I PL	Ток импульса > см. главу 5.3.5
<u>USP</u>	Ограничение длины дуги > см. главу 5.6 городина разрания в в в в в в в в в в в в в в в в в в в

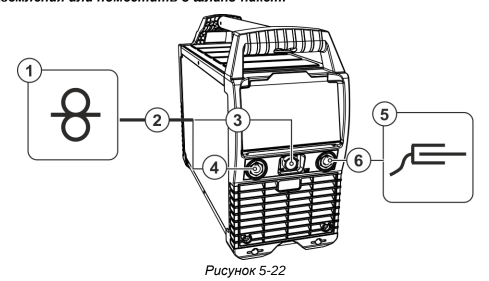


5.4 Сварка МИГ / МАГ

5.4.1 Подключение пакета промежуточных шлангов к источнику тока

F

Кабель заземления промежуточного шланг-пакета для этой серии аппаратов не должен присоединяться к сварочному аппарату или механизму подачи проволоки! Удалить кабель заземления или поместить в шланг-пакет!



Поз.	Символ	Описание
1	8	Устройство подачи проволоки
2		Пакет промежуточных шлангов
3		Гнездо подключения, 19-контактное
		Кабель управления дистанционного регулятора или устройства подачи проволоки
4		Гнездо подключения, сварочный ток "+"
		Подключение сварочного тока к устройству подачи проволоки
5		Заготовка
6		Гнездо подключения, сварочный ток «-»
		Подключение кабеля массы

- Вставить штекер кабеля сварочного тока (устройство подачи проволоки) в гнездо подключения сварочного тока «+» и зафиксировать его.
- Штекер кабеля цепи управления вставить в 19-контактную розетку и зафиксировать накидной гайкой (штекер можно вставить в розетку только в одном положении).
- Вставить штекер кабеля массы в гнездо сварочного тока "-" и закрепить поворотом вправо.

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



5.4.2 Подача защитного газа

- Установить баллон защитного газа в предусмотренное для этого крепление баллона.
- Зафиксировать баллон защитного газа страховочной цепью.

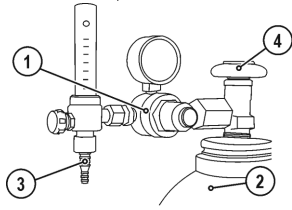


Рисунок 5-23

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

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

5.4.2.1 Тест газа — Настройка расхода защитного газа

Как очень низкое, так и очень выхокое значение защиното газа может привести к потедению воздуха в сеаронную ванну и, как стедствие, к образованию пор. Настроиль ресход защиното газа в соответствии со сеароннизадением!

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)

Приистользовании газовых омосей с высоммосферманием гетия котичество газа дотжно быть ботее высомы!

При необходумости количество газа можно схорректировать на основе стедующий 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

5.4.3 Сварка MIG/MAG с использованием характеристики стабильного напряжения (CV)

Стандриная характеристика «CV constant voltage» грактинески дтя всех гроцессев MIG/MAG



5.4.3.1 Выбор заданий на сварку

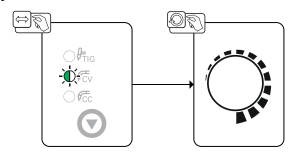
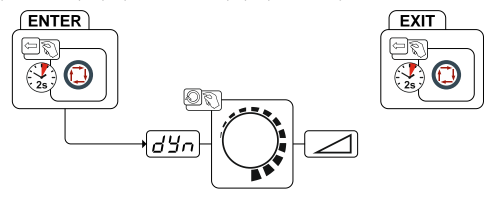


Рисунок 5-24

5.4.3.2 Экспертное меню

Экстертное менопредоставляет доступ к нестраивеемым гараметрам, регулярная нестройка которых не требуется. Котичество отображеемых гараметров можно отраничить путемотключения той или иной функции.

Дистево-ынестройки значений гераметров приведеныв глеее «Обвор пераметров» > ом атеку 10.1.





Корректировка динамики

- Увеличение значения > более жесткая дуга
- Уменьшение значения > более мягкая дуга

5.4.4 Сварка MIG/MAG с использованием характеристики стабильного тока (СС)

Илотызоваче отвидатьной провотоки (поромновой провотоки), оверка которой оотлеоно даным производителя должна осуществляться в устовиях стабильного тока "СС constant current"

5.4.4.1 Выбор заданий на сварку

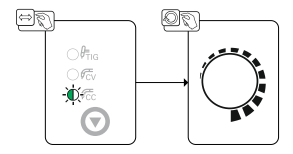


Рисунок 5-26

5.4.4.2 Экспертное меню

Экстертное менопредоставляет доступ к нестраиваемым гараметрам, регулярная настройка которых не требуется. Котичество отображаемых гараметров можно отраничить путемотключения той или иной функции.

Дитехо-ынестройки значений гереметров приведеныв глеее «Обхор гереметров» > ом элеку 10.1.



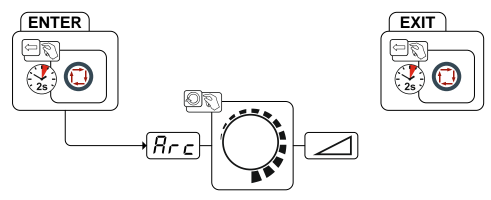


Рисунок 5-27

Индикация	Настройка/Выбор	
Rrc	Корректировка Arcforce	
	• Увеличение значения > более жесткая дуга	
	• Уменьшение значения > более мягкая дуга	

5.4.5 Сварка MIG/MAG - voltage-sensing

5.4.5.1 Общее

Даный ожроный аттарат годдрживеет устройства года и гровотоки с растоянажания нагрэжения (voltage-sensing). Питаче на эти устройства года и гровотоки года счет ожроного нагрэжения. На устройстве года и гровотоки находится кабеть, закраттявший на заготовке с цать обестанения растоянажания нагрэжения и года и гитания. Другие кабет и угравтения не требуются. В активном осстоянии истонии тока годает стабитьное нагрэжения гитания, т. е. ожероное нагрэжение для устройства года и гровотоки.

Ести к данному истоннику тока годилювеется устройство годани гровотоки без кабетя угравтения или гипания и выбирается одна из характеристик оверхи MIG/MAG (CC/CV), на гнездах выхода оверхного тока возникает натрэжение хотостого хода, которое годается в канастве натрэжения гипания на устройство годани гровотоки

5.4.5.2 Схема соединений

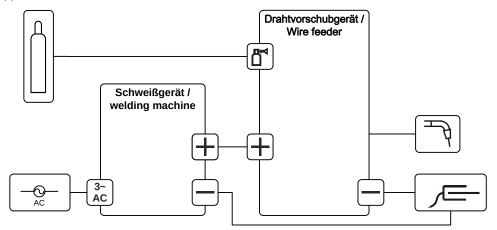


Рисунок 5-28



5.4.5.3 Экспликация

Симво	Описание
Л	
	Защитный газ
3~ AC	Напряжение питания сварочного аппарата
	Сварочный ток (отрицательный потенциал)
+	Сварочный ток (положительный потенциал)
	Сварочная горелка
	Заготовка

5.4.5.4 Подсоединение питающих линий

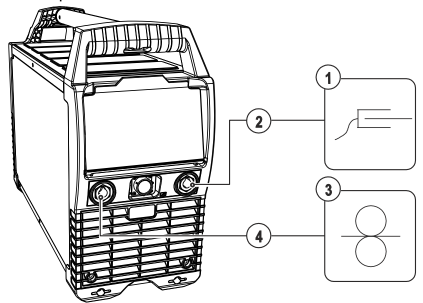


Рисунок 5-29

Поз.	Символ	Описание
1		Заготовка
2		Розетка, сварочный ток «-»
		• Сварка МИГ/МАГ: Подключение кабеля массы
3	8	Устройство подачи проволоки
4	+	Розетка, сварочный ток "+" • Сварка МИГ/МАГ порошковой сварочной проволокой: Подключение кабеля массы

- Вставить штекер кабеля массы в розетку, сварочный ток "-", и зафиксировать.
- Вставить штекер кабеля сварочного тока (устройство подачи проволоки) в гнездо подключения сварочного тока «+» и зафиксировать его.

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



5.5 Сварка ВИГ

5.5.1 Подача защитного газа

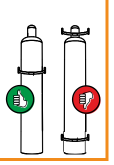


№ ВНИМАНИЕ

Опасность травмирования вследствие неправильного обращения с баллонами защитного газа!

Ненадлежащее или недостаточно надежное крепление баллонов защитного газа может привести к тяжелым травмам!

- Установить баллон защитного газа в предусмотренные держатели и зафиксировать крепежными элементами (цепь/ремень)!
- Баллон защитного газа необходимо фиксировать в верхней части!
- Крепежные элементы должны тесно прилегать к баллону!

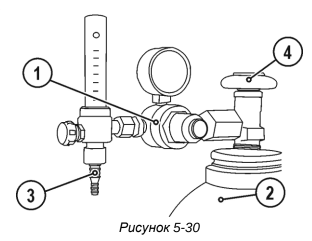




Беспрепятственная подача защитного газа из баллона с защитным газом к сварочной горелке является основным условием для оптимальных результатов сварки. Кроме того, закупоренная система подачи защитного газа может привести к выходу из строя сварочной горелки!

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

5.5.1.1 Подача защитного газа



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

- Перед подключением редуктора к газовому баллону следует кратковременно открыть клапан баллона, чтобы выдуть возможные загрязнения.
- Герметично привинтите редуктор на вентиль газового баллона.
- Привинтить шланг подачи защитного газа сварочной горелки к стороне выхода редуктора давления.

5.5.2 Подключение сварочной горелки ВИГ с перекидным газовым вентилем Вагда стедет изтазовать сварочногоратку, соответствующего задаче сварки (см. инструкциото эксптуатации горатку).



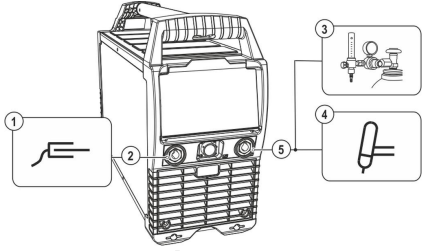


Рисунок 5-31

Поз.	Символ	Описание
1		Заготовка
2		Гнездо, сварочный ток "+"
	T	Подключение кабеля массы
3		Выходной стороне редуктора
4	₽	Сварочная горелка
5		Гнездо, сварочный ток "-" Подключение кабеля сварочного тока сварочной горелки ВИГ

- Вставить штекер кабеля массы в гнездо сварочного тока "У——" и закрепить поворотом вправо.
- Вставить штекер сварочного тока сварочной горелки в гнездо подключения « ¬» и зафиксировать поворотом по часовой стрелке.
- Привинтить шланг подачи защитного газа сварочной горелки к стороне выхода редуктора давления.
- Медленно открыть вентиль газового баллона.
- Открыть перекидной вентиль сварочной горелки.

F

Если перекидной газовый вентиль открыт, из сварочной горелки непрерывно подается защитный газ (регулирование отдельным газовым вентилем не предусмотрено). Перекидной вентиль необходимо открывать перед каждым процессом сварки и закрывать после его завершения.

• Установить необходимое значение количества защитного газа на редукторе.

Как очень низкое, так и очень выхокое значение защиного газа может привести к потедению воздуха в оварочную ванну и, как отедствие, к образованию пор. Настроить ресход защитного газа в соответствии со сварочным задачием!

Одновное правито расчета расхода газа

Деметр газового сотта в миттиметрах равен расходу газа в литрах в минуту. Например: Если диаметр газового сотта равен 7 мм, то расход газа составляет 7 л/мин.



5.5.3 Выбор заданий на сварку

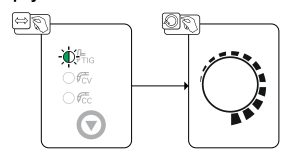
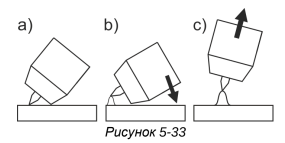


Рисунок 5-32

5.5.4 Зажигание дуги

5.5.4.1 Liftarc



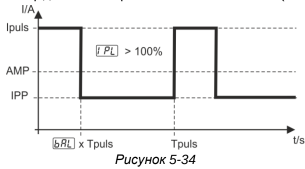
Электрическая дуга зажигается при соприкосновении электрода с изделием:

- а) Газовое сопло горелки и наконечник вольфрамового электрода необходимо осторожно установить на изделие (протекает ток контактного зажигания, независимо от настроенного значения основного тока).
- б) Горелку нагнуть через газовое сопло, пока между наконечником электрода и изделием не останется зазор 2-3 мм (загорается дуга, значение тока поднимается до настроенного значения основного тока).
- с) Поднять горелку и повернуть в нормальное положение.

Закончить сварку: Отвести горелку от изделия, пока не потухнет дуга.

5.5.5 Импульсная сварка со средним значением тока

При импутьоной сеарже с использованием преднего значения тока система по очереди выбирает одно из двух значений тока. В этомрениме пользователь задает среднее значение тока (AMP), ток импутьса (Ipuls), батано (БРЕ) и частоту (ГРЕ). Заданное среднее значение тока в амперах является соновной характеристикой. Импутьоный ток (Ipuls) задается в процентномотношении к среднему значениютока (AMP) с помощног раметра [РЕ]. Потызовательне нужко нестрамеать время гаузымилутьса (IPP). Это значение рессчитывается системой управтения аттарата таким образом, чтобы ореднее значение сварочного тока оставатось неизменным (AMP).



АМР = основной ток; например, 100 А

IPL = $TOX \text{ IM}_{TDL}CA = IP1 \times AMP$; HETPLAND, 170 % \times 100 A = 170 A

IPP = ток гаузыимпульса

Tpuls = дтительность цикла импульса = 1/FrE; непример 1/1 Гц = 1 с

bAL = 6ara+c

Ток гаузьменцу импульсами (IPP) настрачаять не нужю. Это значение рассчитывается системой управтения аттерата такимобразом, чтобы среднее значение сверочного тока всегда соответствовато предварительно выбранному значени сооновного тока.



Настройки параметров > см. главу 5.5.6.

Butoop

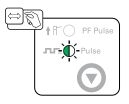


Рисунок 5-35

5.5.6 Экспертное меню (ВИГ)

Экстертное меногредставтяет доступ к настраиваемым гараметрам, рагулярная настройка которых не трабуется. Котичество отображаемых гараметров можно отраничить путемотключения той или иной функции

Дитехонынестройки значений гераметров приведеныв глеее «Обхор параметров» > ом атеху 10.1.

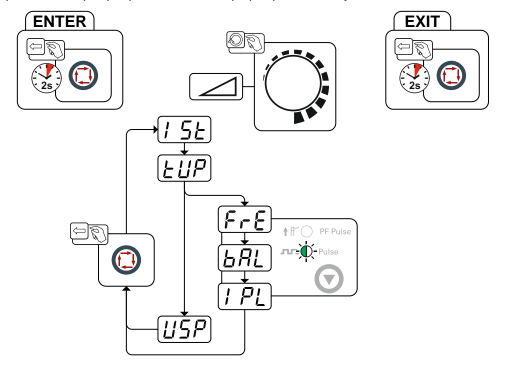


Рисунок 5-36

Индикация	Настройка/Выбор
15E	Стартовый ток (в процентном отношении к основному току)
LUP	Увеличение тока и основного тока
FrE	Частота импульсов
BAL	Баланс импульса
I PL	Ток импульса > см. главу 5.5.5
USP	Ограничение длины дуги > см. главу 5.6 пфункция включена
	<i>БFF</i> функция выключена

Конструкция и функционирование

Ограничение длины дуги (USP)



5.6 Ограничение длины дуги (USP)

Функция отраниения дины осеронной дуги <u>USP</u> останавтивает сеаронный процесс при респознавании спицком высосто натряжения сеаронной дуги (нетитично большее ресстояние между электродом и заготовкой). Настройки функции можно изменить в соответствующем мено Ехрегі для каждого метода сеархи

Сверка электродами > *ом алеву 5.3.6*

Geometria 3.5.6

Функция отраниения дти-ысеаронной дуги недостугна дтя характеристик, греднейначенных дтя сеарки этектродами с цеттюговным гокрытием (ести истотызуются).

5.7 Устройство понижения напряжения

Тотько модети аттеретов с приставкой (VRD/AUS/RU) оснащны устройством понимения натряжения (VRD). Оно повышает уровень безотвоности в сообо отвоных устовиях (натример, при строительстве судов, труботроводов или сооружении объектов горнодобывающий промышлености).

Изтотъзсвание устройства понимения натрэжения явтяется обязательнымв некоторых странах и остласовано многими внутриваводскими правилами техники безотвоности при экотпуатации источников сварочного тока.

Отнатьнея лемпочка VRD > *ом эте*му *4.3* горит, когда устройство понимения натрэжения реботает истраено и выходное натрэжение уменывется до значений, установтенных истотызуемым стандертом (ом технические характеристики > *ом эте*му *8*).

5.8 Устройства дистанционного управления

Питание дистанционных регуляторов осуществляется через специальное 19-контактное гнездо подключения (аналоговое).

5.8.1 RTF1 19POL



Функции

Плавная регулировка сварочного тока (от 0% до 10%) в зависимости от предварительно выбранного основного тока сварочного аппарата.

5.8.2 RT1 19POL



Функции

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

5.9 Энергосберегающий режим (Standby)

Ренкма-ертооберенения можно активировать путемудерживания кнотки > *ом атежу 4*.3 иги нестройки осответствующего гараметра в мено конфотуреции аттерата (энертооберетающий ренкмс нестраивеамыми временам мактивации (<u>56.8</u>1) > *ом ате*жу *5.10*.

После перехода в режим энергосбережения на индикаторах аппарата отображается только центральный сегмент.

При приведении в действие либого из этементов упревтения (нагример, врешение ручки потенциометра) режимэнергооберенения выклюжется и аттерат очова готов к работе.



5.10 Меню конфигурации аппарата

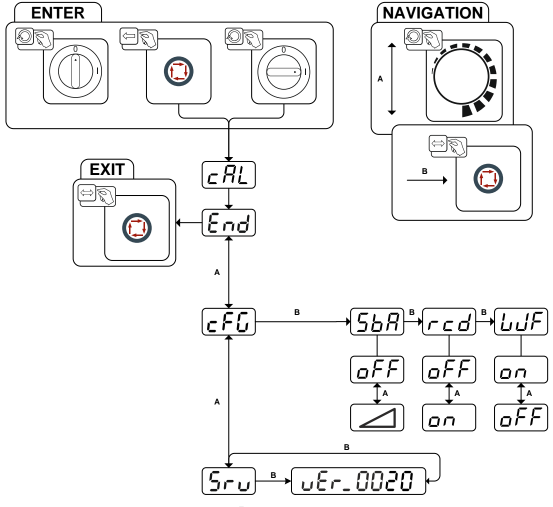


Рисунок 5-37

Индикация	Настройка/Выбор
c B!	Калибровка
	После каждого включения в течение около 2 с выполняется калибровка аппарата.
	Выйти из меню
	Выход (Exit)
	Конфигурация аппарата
	Настройки функций аппарата и индикации параметров
	Настройка времени до перехода в режим энергосбережения > см. главу 5.9
חםכו	Настройка времени в диапазоне от 5 до 60 мин. (время до перехода аппарата в
	энергосберегающий режим, если он не используется)
	<i>Б</i> функция выключена
	Переключение отображаемого значения тока (ММА)
red	отображение фактического значения
	<i>БЕБ</i> отображение заданного значения (заводская настройка)
	Использование принадлежностей
رانان	Работа с механизмом подачи проволоки
	<i>БFF</i> Работа с ножным дистанционным регулятором.
	Меню «Сервис»
(שרט)	Изменения в меню «Сервис» можно выполнять только с разрешения
	уполномоченного специалиста сервисного центра!
	Версия программного обеспечения устройства управления
	Индикация версии



6 Техническое обслуживание, уход и утилизация

6.1 Общее

4

№ ОПАСНОСТЬ

Ненадлежащее техническое обслуживание и проверка!

Очистка, ремонт и проверка аппарата должны осуществляться только квалифицированным и компетентным персоналом! Компетентный специалист — это специалист, который, опираясь на свое образование, знания и опыт, в состоянии распознать возможные опасности и их последствия при проверке данных аппаратов, а также принять требуемые меры безопасности.

- Соблюдайте руководства по обслуживанию > см. главу 6.3!
- Аппаратом можно снова пользоваться только после проведения успешной проверки.



Опасность травмирования в результате поражения электрическим током после выключения!

Работы на открытом аппарате могут привести к травмам с летальным исходом! Во время работы конденсаторы, находящиеся в аппарате, заряжаются электрическим напряжением. Это напряжение присутствует еще до 4 минут после извлечения сетевой вилки из розетки.

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

№ ВНИМАНИЕ



Чистка, проверка и ремонт!

Чистка, проверка и ремонт сварочного аппарата должны выполняться только квалифицированным и дееспособным персоналом. 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 принять требуемые меры безопасности.

• Если результаты одной из перечисленных ниже проверок окажутся отрицательными, то эксплуатация аппарата запрещается до тех пор, пока неисправность не будет устранена, и не будет проведена повторная проверка.

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.

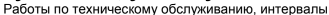
Даный аттерат практинески не нуждеется в техническомоболуживании при собтюрении указаных устовий окружающий средыи обестечении норматьных устовий эксптуатации. Насбюрдимость в уходе миниматыная

При эксптуатации загрязненного аттерата сокращенися срок службым продолжительность включения. Одновными критериями дтя стредетения интерватов очистки явтячися устовия окруженией средым связаное с ними загрязнение аттерата (однако очистку стедует выпотнять не реже двух раз в год).

6.2 Чистка

- Очистить наружные поверхности влажной тканью (не использовать агрессивные чистящие средства).
- Продуть вентиляционный канал и при необходимости пластины системы охлаждения аппарата сжатым воздухом без масла и воды. Сжатый воздух может раскрутить вентиляторы аппарата до скорости выше максимально допустимой, что приведет к их разрушению. Не направляйте поток сжатого воздуха непосредственно на вентиляторы аппарата, при необходимости обеспечьте их механическую блокировку.
- Проверьте жидкость охлаждения на наличие загрязнений и при необходимости замените.

Техническое обслуживание, уход и утилизация





6.3 Работы по техническому обслуживанию, интервалы

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.

6.3.1 Ежедневные работы по техобслуживанию

6.3.1.1 Визуальная проверка

- Кабель подключения к сети и его устройство для разгрузки натяжения и крепления
- Элементы крепления газового баллона
- Проверить пакет шлангов и токовые разъемы на наличие внешних повреждений, при необходимости заменить или поручить ремонт специалистам!
- Газовые шланги и их переключающие устройства (электромагнитный клапан)
- Все разъемы и быстроизнашивающиеся детали вручную проверить на прочность посадки, при необходимости подтянуть.
- Проверить правильность крепления катушки проволоки.
- Транспортировочные ролики и элементы их крепления
- Элементы, предназначенные для транспортировки (ремень, рым-болты, ручка)
- Прочее, общее состояние

6.3.1.2 Проверка функционирования

- Контрольные, сигнальные, защитные и исполнительные устройства (Проверка функционирования)
- Кабели сварочного тока (проверить на прочность посадки и фиксацию)
- Газовые шланги и их переключающие устройства (электромагнитный клапан)
- Элементы крепления газового баллона
- Проверить правильность крепления катушки проволоки.
- Проверить правильность посадки винтовых и вставных соединений, а также быстроизнашивающихся деталей, при необходимости подтянуть.
- Удалить прилипшие остатки материалов, появившиеся вследствие попадания брызг во время сварки.
- Регулярно чистить ролики для подачи проволоки (в зависимости от степени загрязнения).

6.3.2 Ежемесячные работы по техобслуживанию

6.3.2.1 Визуальная проверка

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

6.3.2.2 Проверка функционирования

- Переключатели, командоаппараты, устройства аварийного выключения, устройство понижения напряжения, сигнальные и контрольные лампочки
- Проверка элементов проволочной проводки (входной ниппель, направляющая труба для ввода проволоки) на предмет прочной посадки.
- Проверить шланги охлаждающей жидкости и их соединения на предмет загрязнения
- Проверка и чистка сварочной горелки. Образование отложений внутри горелки может привести к короткому замыканию, существенному ухудшению результатов сварки и, как следствие, к повреждению горелки!

Техническое обслуживание, уход и утилизация

Утилизация изделия



6.3.3 Ежегодная проверка (осмотр и проверка во время эксплуатации)

Проверку сварочного аппарата должен выполнять только дееспособный (3) 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.

Более подробную информацию можно найти в прилагаемой брошюре «Warranty registration», а также на сайте www.ewm-group.com в разделах о гарантии, техническом обслуживании и проверке!

Несберамо выпотнять регулярниопроверку сотлесно стандергу IEC 60974-4 «Регулярный сомотр и гроверка». Неояду с угомянутыми здесь предгисаниями касательно проверок отерцет собтюреть и соответствующе национальное законодетельство.

6.4 Утилизация изделия

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 2012/19/EU Европейского парламента и совета от 4.7.2012) 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

6.5 Соблюдение требований RoHS

MJ, компания EWM AG Mündersbach, настоящим заявляем, что все издетия поставляемые нами, на которые распространяется действие Дрективыго отрание и коитользования вредных веществ (RoHS), отвечаю требования идентивы (ом также применимые директивы ЕСв Дектерации соответствия аттерата).



7 Устранение неполадок

Все издетия гроходят жесткий производственный и выходной контроть. Если, несмотря на это, в работе издетия возникают какие-либо неисправности, проверьте его в соответствии с представатеннымине списком. Если проверка не приведет к восстановтению работостособности издетия, необходимо сообщить об этомутотномоченному дитеру.

7.1 Контрольный список по устранению неисправностей

F

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

Экспликация	Символ	Описание
	*	Ошибка / Причина
	*	Устранение неисправностей

Гориг сигнальная лампонка перегрева

- *▶* Перегрев сварочного аппарата
 - 🛠 Иать аппарату остыть во включенном состоянии

Неисправности

- После включения горят все сигнальные лампочки панели управления
- √ После включения не горит ни одна сигнальная лампочка панели управления
- ✓ Отсутствует сварочная мощность
 - 🛠 Выход фазы из строя > проверить подключение к сети (предохранители)
- - 🛠 Подсоединить кабели управления или проверить правильность прокладки.
- У Ослабленные соединения для подачи сварочного тока
 - 🛠 Затянуть соединения, ведущие к источнику тока, со стороны горелки и/или к заготовке
 - 🛠 Надежно привинтить токовый наконечник

7.2 Сообщения об ошибках (источник тока)



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



Индикация номера возможной ошибки зависит от исполнения аппарата (интерфейсы/функции).

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

Сообщение о неисправности	Возможная причина	Устранение неисправности
E 0	Сигнал пуска при ошибке	Не нажимать кнопку горелки или ножной дистанционный регулятор
E 4	Отклонение температуры	Охладить аппарат
E 5	Повышенное напряжение в сети	Выключить аппарат и проверить сетевое
E 6	Пониженное напряжение в сети	напряжение
E 7	Неисправность электроники	Выключить аппарат и снова включить его.
E 9	Перенапряжение во вторичном контуре	Если неисправность не устранена, обратиться к специалисту по техническому обслуживанию
E12	Ошибка понижения напряжения (VRD)	
E13	Неисправность электроники	



Сообщение о неисправности	Возможная причина	Устранение неисправности
E14	Ошибка измерения тока	Выключить аппарат, положить электрододержатель на изолирующую подкладку и снова включить аппарат. Если неисправность не устранена, обратиться к специалисту по техническому обслуживанию
E15	Неисправность в блоке питания системы управления	Выключить аппарат и снова включить его. Если неисправность не устранена, обратиться к специалисту по техническому обслуживанию
E23	Отклонение температуры	Охладить аппарат
E32	Неисправность электроники	Выключить аппарат и снова включить его. Если неисправность не устранена, обратиться к специалисту по техническому обслуживанию
E33	Ошибка измерения напряжения	Выключить аппарат, положить электрододержатель на изолирующую подкладку и снова включить аппарат. Если неисправность не устранена, обратиться к специалисту по техническому обслуживанию
E34	Неисправность электроники	Выключить аппарат и снова включить его. Если неисправность не устранена, обратиться к специалисту по техническому обслуживанию
E37	Отклонение температуры	Охладить аппарат
E40	Неисправность двигателя	Проверить привод механизма подачи проволоки. Выключить и снова включить аппарат. Если неисправность не устранена, обратиться к
E55	Выход из строя сетевой фазы	специалисту по техническому обслуживанию Выключить аппарат и проверить сетевое напряжение
E58	Короткое замыкание в цепи сварочного тока	Выключить аппарат и проверить правильность подключения кабелей сварочного тока, например, положить электрододержатель на изолирующую подкладку; отсоединить от клеммы кабель подачи тока устройства размагничивания.

7.3 Индикация версии программы управление аппаратом



7.4 Восстановление заводских настроек параметров сварки

Все параметры сварки, сохраненные заказчиком, заменяются заводскими настройками.

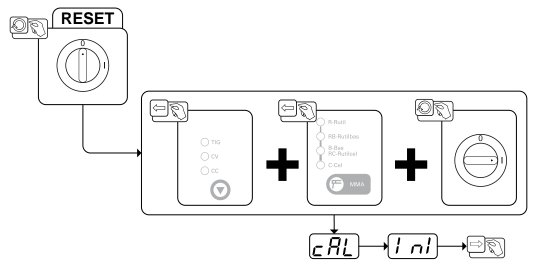


Рисунок 7-1

Индикация	Настройка/Выбор
[c RL]	Калибровка
	После каждого включения в течение около 2 с выполняется калибровка аппарата.
I = I	Инициализация
<u> </u>	Удерживать кнопочные переключатели до тех пор, пока на индикаторе не появится значение «InI».



8 Технические характеристики

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

8.1 Pico 350 cel puls

	MMA	TIG	MIG/MAG
Диапазон регулировки тока	10-350 A		
Диапазон регулировки напряжения	20,4-34,0 B	10,4-24,0 B	14,5-31,5 B
Продолжительность включения при 40 °C			
35 %		350 A	
60 %		280 A	
100 %		230 A	
Рабочий цикл	10 мин. (60 %	$\Pi B \wedge 6$ мин. сварка,	4 мин. пауза)
Напряжение холостого хода		95 B	
Напряжение холостого хода, пониженное (VRD AUS)	33 B	12 B	33 B
Напряжение холостого хода, пониженное (VRD RU)	12 B	12 B	12 B
Сетевое напряжение (допуски)	3 x	400 В (от +20 до -25	5 %)
Частота		50/60 Гц	
Сетевой предохранитель (плавкий инерционный)	3 x 16 A	3 x 10 A	3 x 16 A
Линия подключения к электросети		H07RN-F4G2,5	
Макс. потребляемая мощность	15,0 кВА	10,6 кВА	13,9 кВА
Рекомендуемая мощность генератора	20,3 кВА		
соѕφ/КПД	0,99/88 %		
Класс изоляции/класс защиты	H/IP 34s		
Температура окружающей среды	от -25 °C до +40 °C		
Охлаждение аппарата/горелки	Вентилятор/воздух		
Уровень шума	< 70 дБ (А)		
Кабель массы	50 мм ²		
Класс ЭМС	A		
Знаки безопасности	C € / 国 / EM		
Применяемые гармонизированные стандарты	IEC 60974-1, -10		
Прочие применимые стандарты	AS 1674.2-	2003 (Тип аппарата	VRD AUS)
	ГОСТ 12.2	007.8 (Тип аппарата	a VRD RU)
Габариты Д/Ш/В	539 × 210 × 415 мм		
	2′	1,2 × 8,3 × 16,3 дюйм	иа
Bec		23,5 кг	
		51,8 фунта	



9 Принадлежности

F

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 Устройство дистанционного управления и принадлежности

Тип	Обозначение	Номер изделия
RT1 19POL	Дистанционный регулятор тока	090-008097-00000
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
RTF1 19POL 5 M	Ножной дистанционный регулятор сварочного тока с соединительным кабелем	094-006680-00000
RTF1 19POL 5M	Удлинительный кабель	092-000857-00000

9.2 Опции

Тип	Обозначение	Номер изделия
ON Filter 2756	Грязеулавливающий фильтр для поступающего	092-002756-00000
	воздуха	

9.3 Общие принадлежности

Тип	Обозначение	Номер изделия
DM 842 Ar/CO2 230bar 30l D	Редуктор давления с манометром	394-002910-00030
5POLE/CEE/32A/M	Штепсельная вилка	094-000207-00000

9.4 Компонент системы

9.4.1 Устройство подачи проволоки

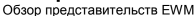
Тип	Обозначение	Номер изделия
Pico drive 4L	Устройство подачи проволоки	090-002121-00502
Pico drive 200C	Устройство подачи проволоки	090-002124-00502



10 Приложение А

10.1 Обзор параметров. Указания по настройке

_	Параметр/функция	Диапазон настройки				
Индикатор параметров сварки (трехсегментный)		Стандартная настройка (заводская)	мин.		макс.	Ед. изм.
MMA						
	Ток горячего старта	120	50	-	200	%
	Время горячего старта	0,5	0,1	-	20,0	С
Rrc	Корректировка Arcforce	0	-10	-	20	
cFr	Корректировка частоты (PF Pulse)	0	-99	-	99	%
сЬЯ	Корректировка баланса (PF Pulse)	0	-99	-	99	%
c PL	Корректировка тока пульсации (PF Pulse)	0	-99	-	99	%
FrE	Частота пульсации	5	0,2	-	500	Гц
BRL	Баланс импульса	50	1	-	99	%
I PL	Ток пульсации	140	1	-	200	%
USP)	Ограничение длины дуги	off	off	/	on	
MIG/MAG						
Arc	Arcforce (CC)	0	-10	-	20	
dyn	Корректировка динамики (CV)	0	-40	-	40	
TIG						
1 5E	Стартовый ток	20	1	-	200	%
LUP	Время нарастания тока	1,0	0,0	-	20,0	С
FrE	Частота пульсации	2,8	0,2	-	2000	Гц
BAL	Баланс импульса	50	1	-	99	%
I PL	Ток пульсации	140	1	-	200	%
USP	Ограничение длины дуги	on	off	-	on	
Основные параметры (независимо от метода)						
<u>568</u>	Функция энергосбережения с настраиваемым временем активации	off	5	-	60	мин
red	Переключение отображаемого значения тока (ММА)	off	off	/	on	
LJF	Использование принадлежностей	on	off	/	on	





11 Приложение В

11.1 Обзор представительств EWM

Headquarters

FWM AG

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 AG

Forststraße 7-13 56271 Mündersbach · Germany Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -144

www.ewm-group.com · info@ewm-group.com

Carrier Production, Sales and Service

FWM AG

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

EWM HIGH TECHNOLOGY (Kunshan) Ltd.

10 Yuanshan Road, Kunshan · New & Hi-tech Industry Development Zone Kunshan City · Jiangsu · Post code 215300 · People's Republic of China Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182

www.ewm.cn · info@ewm.cn · info@ewm.cro

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

Sales and Service Germany

EWM AG

Sales and Technology Centre Grünauer Fenn 4 14712 Rathenow · Tel: +49 3385 49402-0 · Fax: -20 www.ewm-rathenow.de · info@ewm-rathenow.de

EWM AG

Rudolf-Winkel-Straße 7-9 37079 Göttingen \cdot Tel: +49 551-3070713-0 \cdot Fax: -20 www.ewm-goettingen.de \cdot info@ewm-goettingen.de

EWM AG

Dieselstraße 9b 50259 Pulheim · Tel: +49 2238-46466-0 · Fax: -14 www.ewm-pulheim.de · info@ewm-pulheim.de

EWM AG

August-Horch-Straße 13a 56070 Koblenz · Tel: +49 261 963754-0 · Fax: -10 www.ewm-koblenz.de · info@ewm-koblenz.de

EWM AG

Eiserfelder Straße 300 57080 Siegen · Tel: +49 271 3878103-0 · Fax: -9 www.ewm-siegen.de · info@ewm-siegen.de EWM HIGHTEC WELDING GmbH
Technology and mechanisation Centre
Daimlerstr. 4-6
69469 Weinheim · Tel: +49 6201 84557-0 · Fax: -20
www.ewm-mechanisierung.de · info@ewm-weinheim.de

EWM AG

Munich Regional Branch Gadastraße 18a 85232 Bergkirchen · Tel: +49 8142 284584-0 · Fax: -9 www.ewm-muenchen.de · info@ewm-muenchen.de

EWM Schweißtechnik Handels GmbH Karlsdorfer Straße 43 88069 Tettnang · Tel: +49 7542 97998-0 · Fax: -29 www.ewm-tettnang.de · info@ewm-tettnang.de

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

Sales and Service International

EWM HIGH TECHNOLOGY (Kunshan) Ltd.
10 Yuanshan Road, Kunshan · New & Hi-tech Industry Development Zone
Kunshan City · Jiangsu · Post code 215300 · People´s Republic of China
Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182
www.ewm.cn · info@ewm.cn · info@ewm.cn

EWM HIGHTEC WELDING GmbH Wiesenstraße 27b

4812 Pinsdorf · Austria · Tel: +43 7612 778 02-0 · Fax: -20 www.ewm-austria.at · info@ewm-austria.at

EWM KAYNAK SISTEMLERI TIC. LTD.STI.

İkitelli OSB Mah. · Marmara Sanayi Sitesi P Blok Apt. No: 44

Küçükçekmece / Istanbul Turkey

Tel.: +90 212 494 32 19

 $www.ewm.com.tr \cdot turkey@ewm-group.com$

EWM HIGHTEC WELDING UK Ltd.
Unit 2B Coopies Way · Coopies Lane Industrial Estate
Morpeth · Northumberland · NE61 6JN · Great Britain
Tel: +44 1670 505875 · Fax: -514305
www.ewm-morpeth.co.uk · info@ewm-morpeth.co.uk

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

Tyršova 2106 256 01 Benešov u Prahy · Czech Republic Tel: +420 317 729-517 · Fax: -712

www.ewm-benesov.cz · info@ewm-benesov.cz





More than 400 EWM sales partners worldwide