

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ РУЧНОЙ И МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ

EVOMIG

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EVOMIG РЭ

Санкт-Петербург



27.90.31.110

Об обнаруженных опечатках и ошибках в этом
руководстве по эксплуатации, а также ваши
предложения и замечания по содержанию
или оформлению руководства просим присыпать
на почтовый ящик **feedback@evospark.ru**

Электронная копия последней
актуальной редакции руководства:
evospark.ru/manual_evomig.pdf



**Благодарим за выбор оборудования торговой марки EVOSPARK!
Уверены, что оборудование не разочарует Вас техническими возможностями,
удобством эксплуатации, производительностью, экономичностью, качеством сварки,
надёжностью и простотой обслуживания.**

Знакомство с настоящим Руководством позволит более полно использовать преимущества приобретённого оборудования.

Принцип наименований сварочных аппаратов EVOSPARK:

EVOMIG XXX ААААА

Префикс торговой марки _____

Модельный ряд аппаратов для электродуговой механизированной сварки (см. стр. 10) _____

Верхний предел регулирования сварочного тока при 100% ПВ в амперах (см. стр. 28–29) _____

Программная комплектация (см. стр. 44–47) **Basic** **PROFE** **PROAL** **TP** _____

Соблюдение указаний и рекомендаций, изложенных в Руководстве по эксплуатации, обеспечит длительную и безопасную эксплуатацию оборудования.

Нарушение требований эксплуатации оборудования может привести к несчастным случаям и аварийным ситуациям.

Руководство по эксплуатации должно находиться в месте эксплуатации аппарата.

Настоящее Руководство включает правила монтажа, эксплуатации и техническое описание всех модификаций сварочных аппаратов EVOMIG во всех программных комплектациях, выпускаемых Производителем, а также описание дополнительного оборудования и программного обеспечения, которое может быть не включено в заказанный вами комплект поставки.

При желании Заказчика программная конфигурация оборудования может быть модифицирована в условиях эксплуатации.

Весь модельный ряд аппаратов EVOMIG имеет встроенное программное обеспечение для интеграции в программно-аппаратный комплекс для управления за сварочным производством WeldWeb.

Панель управления аппаратов всего модельного ряда EVOMIG унифицирована.

Информация выводится на экран пульта управления символами и поясняющими надписями, что позволяет разобраться с настройками без дополнительного обучения.

Терминология приведена в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока».

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования и программное обеспечение с целью улучшения характеристик оборудования.



СОДЕРЖАНИЕ

1	Техника безопасности	7
2	Назначение аппарата.....	10
3	Условия эксплуатации.....	11
4	Расположение разъёмов на корпусе	12
5	Подготовка к работе	13
5.1	Блок жидкостного охлаждения	13
5.1.1	Технические характеристики БЖО	14
5.1.2	Монтаж и подготовка БЖО к работе.....	15
5.1.3	Замена охлаждающей жидкости.....	17
5.2	Устройство подачи проволоки.....	18
5.2.1	Технические характеристики УПП.....	19
5.2.2	Монтаж и подготовка УПП к работе	20
5.2.3	Заправка проволоки.....	21
5.3	Монтаж сварочного аппарата.....	22
5.4	Подключение сварочного аппарата к сети.....	26
5.5	Настройка сварочного аппарата.....	27
6	Технические характеристики.....	28
7	Комплектация	30
8	Инструкция к пульту управления ОПУ-01.....	32
8.1	Общий вид.....	32
8.1.1	Органы управления	32
8.1.1.1	Кнопки управления	32
8.1.1.2	Ручки управления.....	33
8.2	Главный экран.....	34
8.2.1.1	Блоки Главного экрана.....	34
8.2.1.2	Регулировка основных параметров	35
8.2.1.3	Корректоры сварочной дуги	36
8.3	Кнопка ЗАДАНИЕ.....	36
8.3.1	Алгоритмы работы с ячейками	37
8.3.1.1	Сохранение	37
8.3.1.2	Загрузка.....	38
8.3.1.3	Удаление	39
8.3.2	Кнопка ВИД СВАРКИ	40

8.3.2.1	Описание MIG/MAG.....	40
8.3.2.2	Описание MMA	40
8.3.2.3	Описание GOUGING.....	41
8.3.2.4	Описание TIG DC	41
8.4	Кнопка МАТЕРИАЛ	42
8.5	Кнопка РЕЖИМ	43
8.6	Кнопка ЦИКЛОГРАММА	48
8.6.1	Циклограмма для режимов MIG/MAG	48
8.6.2	Циклограмма для режима DAC CSC	50
8.6.2.1	Технология сварки корневого шва в режиме DAC CSC	53
8.6.3	Циклограмма для режима ручной дуговой сварки	54
8.6.4	Циклограмма для режима аргонодуговой сварки.....	56
8.7	Кнопка ТАКТ	58
8.7.1	2Т – Стандартный двухтактный режим	59
8.7.2	2ТВ – Двухтактный режим с ограничением времени	60
8.7.3	2ТК – Контактное зажигание дуги.....	61
8.7.4	4Т – Стандартный четырехтактный режим.....	62
8.7.5	4ТГ – Четырехтактный режим с продувкой газа.....	63
8.7.6	4ТУ – Четырехтактный режим с управлением.....	64
8.8	Кнопка МЕНЮ	65
8.8.1	ОХЛАЖДЕНИЕ	65
8.8.2	ВИД ТОКА	66
8.8.3	ОШИБКИ	66
8.8.4	ГОРЕЛКА.....	66
8.8.5	КОРРЕКЦИЯ СКОРОСТИ.....	66
8.8.6	РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ.....	66
8.8.7	МОДУЛЬ АВТОМАТИЗАЦИИ	67
8.8.8	VRD	67
8.8.9	КОНТРОЛЬ ГАЗА (опция).....	67
8.8.10	КАЛИБРОВКА СВАРОЧНОГО КОНТУРА.....	67
8.8.11	ВЕРСИЯ ПО.....	68
8.8.12	СБРОС НАСТРОЕК	69
8.8.13	ОГРАНИЧЕННЫЙ РЕЖИМ.....	69
8.8.14	УПРАВЛЕНИЕ КАРТАМИ.....	69



8.8.15	Выход из учётной записи.....	69
8.9	Кнопка БЛОКИРОВКА.....	69
9	Инструкция к пульту управления ВПУ.....	70
9.1	Общие сведения.....	70
9.2	Режимы работы ВПУ	70
9.2.1	Режим настройки.....	70
9.2.2	Режим отображения ошибки	71
9.2.3	Режим индикации.....	71
9.2.4	Режим HOLD	72
9.2.5	Режим КАЛИБРОВКИ	72
10	Инструкция к пульту ДУ DRC MIG	73
11	Система ограничения доступа.....	74
11.1	Принцип ограничения доступа.....	74
11.1.1	Уровень доступа «Администратор»	74
11.1.2	Уровень доступа «Пользователь»	74
12	Неисправности	75
12.1	Коды ошибок.....	75
12.2	Устранение неисправностей.....	79
12.3	Неисправности БЖО	82
12.3.1	Критичные ошибки БЖО	82
12.3.2	Некритичные ошибки БЖО	82
13	Техническое обслуживание	87
13.1	Перед началом работ	87
13.2	Не реже одного раза в три месяца	87
13.3	Не реже одного раза в шесть месяцев.....	88
14	Гарантии производителя	89
15	Транспортировка и хранение	90
16	Утилизация	90
17	Сведения о сертификации.....	91
17	Производитель	91

1 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Несоблюдение правил и мер, отмеченных знаком  **ОПАСНОСТЬ!**, влечёт угрозу серьёзных травм и угрозу жизни персоналу.

Пункты, отмеченные знаком  **ВНИМАНИЕ!**, требуют повышенного внимания и осторожности. Несоблюдение правил и мер влечёт угрозу травмирования персонала и вывода оборудования из строя.



ОПАСНОСТЬ! ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Высокое напряжение может стать причиной поражения электрическим током. Поражение электрическим током влечёт опасность для жизни и здоровья.

- Запрещается прикасаться к частям, находящимся под напряжением!
- Запрещается использовать нештатные приспособления, нештатные и неисправные переходники, удлинители, разъёмы и т. п.
- Запрещается работа без подключения заземления, а также с использованием нештатного или неисправного заземления.
- Запрещается производить вскрытие корпуса, подключения кабелей и дополнительного оборудования, не убедившись в отключении аппарата от сети.
- К работе с аппаратом допускается только квалифицированный персонал, изучивший правила эксплуатации электроустановок и настоящие Руководство.



ОПАСНОСТЬ! ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ!

Лица, имеющие кардиостимуляторы и другие медицинские приборы, должны проконсультироваться у врача перед началом работ с аппаратом.



ВНИМАНИЕ! ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ!

Аппарат испытан и соответствует требованиям Технического регламента ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Тем не менее, расположенные вблизи работающего аппарата чувствительные к электромагнитному излучению приборы и устройства (компьютеры, станки с ЧПУ и т. п.) желательно экранировать.



ОПАСНОСТЬ! ПОЛУЧЕНИЕ ТРАВМ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ИЗЛУЧЕНИЯ ДУГИ!

Излучение дуги опасно для кожи и глаз.

- При контакте с горячими деталями иискрами могут возникнуть ожоги.
- Сварщики должны использовать спецодежду, сварочные щитки или маски.
- Работающий поблизости персонал должен быть защищён огнеупорными занавесами или перегородками.



ОПАСНОСТЬ! ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА!

Вещества в закрытых сосудах в результате нагрева создают повышенное давление.

- Следует удалить из рабочей зоны ёмкости с горючими или взрывоопасными жидкостями!
- Следует использовать только защитные газы и смеси, рекомендованные для выполняемого сварочного процесса.
- Следует использовать регуляторы давления газа, рекомендованные изготовителем для использования с тем или иным защитным газом, а также соответствующие давлению в баллоне.
- Все шланги, разъёмы и кабели должны быть исправными и иметь соответствующие технические характеристики.
- Газовый баллон всегда должен находиться в вертикальном положении. В рабочем состоянии его необходимо надёжно закрепить на транспортной тележке или на стационарном основании.
- Следует располагать газовые баллоны вдали от участков, где они могут подвергнуться механическому повреждению, и на достаточном удалении от участков сварки и резки, а также от любых других технологических процессов, являющихся источником высокой температуры, открытого пламени или брызг расплавленного металла.
- Не допускайте касания газового баллона электродом, электрододержателем или иным предметом, находящимся под напряжением.
- Защитный колпак газового баллона всегда должен быть установлен на баллон, за исключением случаев, когда баллон находится в работе.



ВНИМАНИЕ! ДЫМ И ГАЗЫ!

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

- Необходимо пользоваться вытяжкой, обеспечивающей достаточный приток свежего воздуха!
- Не допускается попадание паров растворителей в зону излучения сварочной дуги!
- При необходимости следует использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания!



ВНИМАНИЕ! ОГНЕОПАСНОСТЬ!

Высокая температура, разлетающиеся искры, раскалённые детали и горячие шлаки, образующиеся при сварке, могут стать причиной возгорания. Блуждающие сварочные токи могут привести к возгоранию!

- Необходимо исключать возникновение очагов возгорания в рабочей зоне!
- Запрещается присутствие легковоспламеняющихся предметов в рабочей зоне.
- Необходимо убедиться, что рабочая зона оборудована средствами пожаротушения, в том числе средствами пожаротушения электрооборудования.

- Перед началом сварки необходимо тщательно удалить с деталей остатки горючих веществ.
- Сваренные детали разрешается обрабатывать только после их охлаждения. Детали не должны контактировать с воспламеняющимися материалами!
- Следует подсоединять сварочные кабели надлежащим образом!

**ВНИМАНИЕ!**

При эксплуатации аппарата следует соблюдать технические регламенты и национальные директивы! При проведении сварочных работ на территории РФ необходимо соблюдать требования стандартов:

- ГОСТ 12.3003-86 «Работы электросварочные. Требования безопасности»,
- ГОСТ 12.1.010-76 «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования»,
- ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля»,
- ГОСТ 12.3.002-2014 «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности».

Монтаж и эксплуатацию аппарата следует проводить согласно ГОСТ Р МЭК 60974-9-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 9. Монтаж и эксплуатация», проверку и испытания – согласно ГОСТ Р МЭК 60974-4-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 4. Периодическая проверка и испытание».

**ВНИМАНИЕ! РЕМОНТ СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ!**

К ремонту оборудования допускается только персонал, сертифицированный Производителем.

- При несанкционированных действиях с аппаратом гарантия теряет силу!
- Гарантия Производителя аннулируется при использовании аппарата не по назначению, при нарушении правил эксплуатации или при повреждении аппарата вследствие использования некачественных компонентов сторонних производителей!

- Следует подсоединять и закреплять дополнительные компоненты к соответствующему гнезду подключения только после выключения аппарата!
- Сварочные кабели необходимо полностью размотать перед началом работ!
- Сварщики должны использовать спецодежду, сварочные щитки или маски, средства индивидуальной защиты органов слуха и другие защитные приспособления.
- Замена и монтаж дополнительного оборудования, в том числе монтаж и демонтаж разъёмов и переходников разрешается выполнять, только убедившись в отключении аппарата от электрической сети.

2 НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА

Сварочный аппарат EVOMIG – промышленный инверторный сварочный аппарат модульной конструкции с цифровым управлением.

Сварочный аппарат EVOMIG обеспечивает высококачественную сварку стали, алюминиевых и медно-никелевых сплавов.

Сварочный аппарат EVOMIG предназначен для электродуговой сварки:

- МП (MAG) – сварка сплошной и порошковой проволокой в среде активных газов,
- МПИ (MIG/MAG) – сварка сплошной и порошковой проволокой в среде инертных газов и смесях,
- МПС – сварка самозащитной порошковой проволокой без газовой защиты.
- РАД (TIG) – ручная аргонодуговая сварка неплавящимся вольфрамовым электродом,
- РД (MMA) – ручная дуговая сварка покрытыми электродами с основным, рутиловым и целлюлозным покрытиями.

Сварочный аппарат EVOMIG может эффективно применяться для воздушно-дуговой строжки угольным электродом.

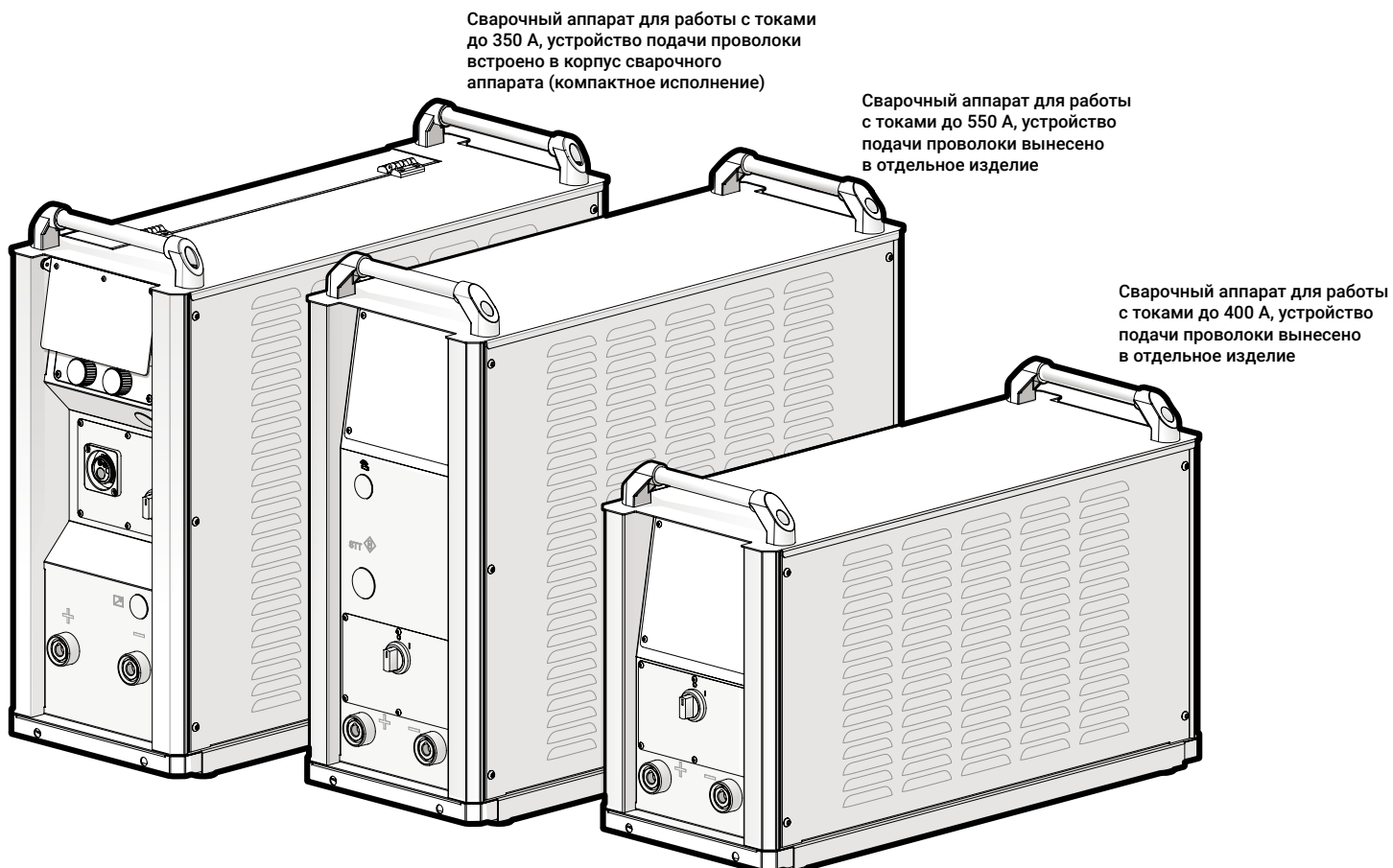


Рис. 1 – Общий вид аппарата

3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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



ВНИМАНИЕ!

Используйте аппарат только по назначению! Использовать аппарат разрешается только квалифицированному персоналу! Запрещается вносить изменения или производить доработки аппарата без согласования с Производителем!

При работе следует устанавливать аппарат на ровное и горизонтальное основание. Допустимый угол наклона аппарата – не более 15°.

Вид климатического исполнения согласно ТУ 3441-001-82175893-2015 У1, УЗ по ГОСТ 15150-69 при верхнем значении рабочей температуры воздуха плюс 50 °C и нижнем значении рабочей температуры воздуха минус 40 °C.



ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация при температуре воздуха в помещении более плюс 50 °C запрещена.

Относительная влажность окружающего воздуха: до 50% при плюс 40 °C, до 90% при плюс 20 °C.

Степень защиты изделия – IP34 по ГОСТ 14254-2015. На месте установки сварочного аппарата не должно быть пыли и агрессивных сред.

Класс изделия по способу защиты человека от поражения электрическим током – 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Аппарат должен быть запитан от сети, качество которой соответствует требованиям ТР ТС 020/2011.

В помещении должна быть предусмотрена приточно-вытяжная система вентиляции с производительностью не менее 20 м³/мин на один аппарат.

При работе аппарата между корпусом аппарата и стеной (или иной отражающей поверхностью) должен обеспечиваться зазор – не менее 350 мм.

Вентиляционные отверстия аппарата запрещается закрывать сторонними объектами.

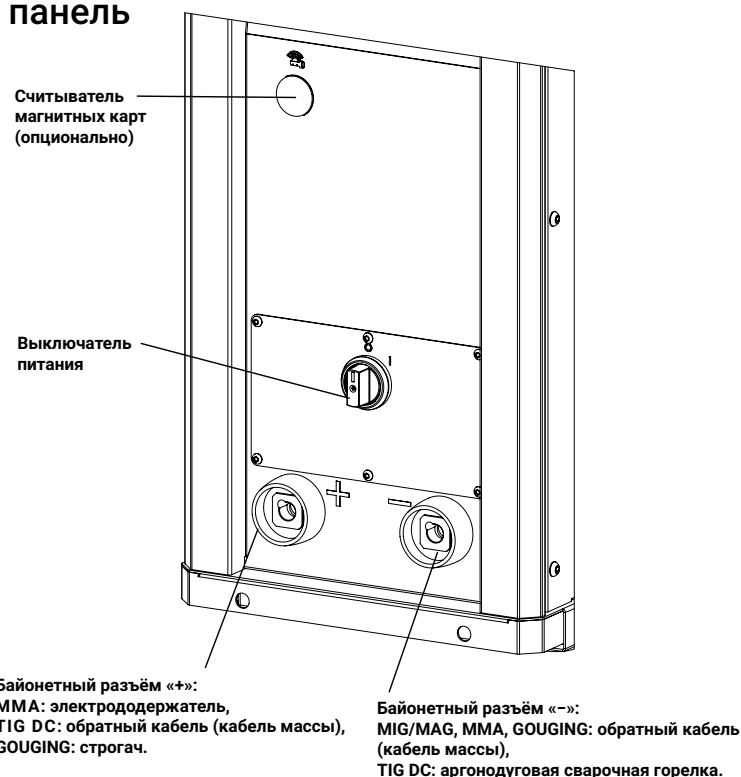


ОПАСНОСТЬ! НЕ ПОДНИМАТЬ С БАЛЛОНОМ!

Строго запрещено поднимать транспортную тележку сварочного аппарата, если на ней установлен газовый баллон. Перед подъёмом следует снять баллон с тележки.

4 РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗЪЁМОВ НА КОРПУСЕ

Лицевая панель



Тыльная панель

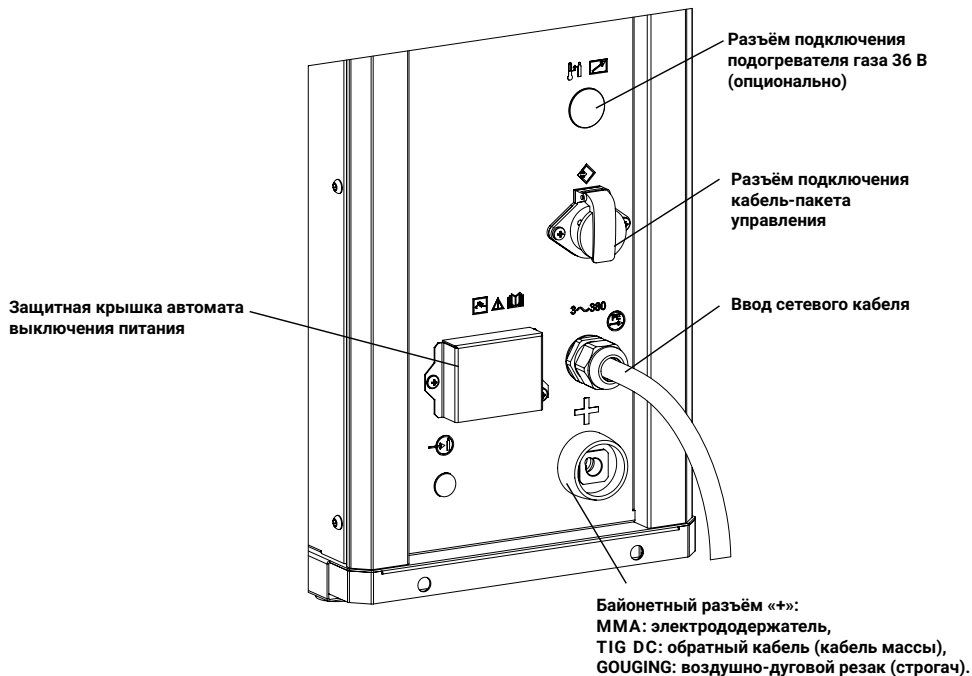


Рис. 2 – Расположение разъёмов на корпусе

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 БЛОК ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

Если вы приобрели сварочный аппарат в комплекте с блоком жидкостного охлаждения (далее – БЖО), ознакомьтесь с содержанием данного раздела.

БЖО – устройство с адаптивным режимом работы, которое оптимизирует свою производительность в зависимости от температуры охлаждающей жидкости, её уровня и длины рукава сварочной горелки. Общий вид БЖО приведён на Рис. 3.

БЖО оборудован кнопкой принудительной прокачки (см. Рис. 4), насос при нажатии этой кнопки работает безусловно, независимо от наличия в бачке охлаждающей жидкости или потока в системе.

Вентиляторы БЖО не включаются, если температура охлаждающей жидкости ниже 20 °C. Они начинают охлаждать радиатор при повышении температуры выше 24 °C.



ВНИМАНИЕ!

В процессе эксплуатации БЖО следует проверять уровень охлаждающей жидкости в бачке и при необходимости доливать охлаждающую жидкость!

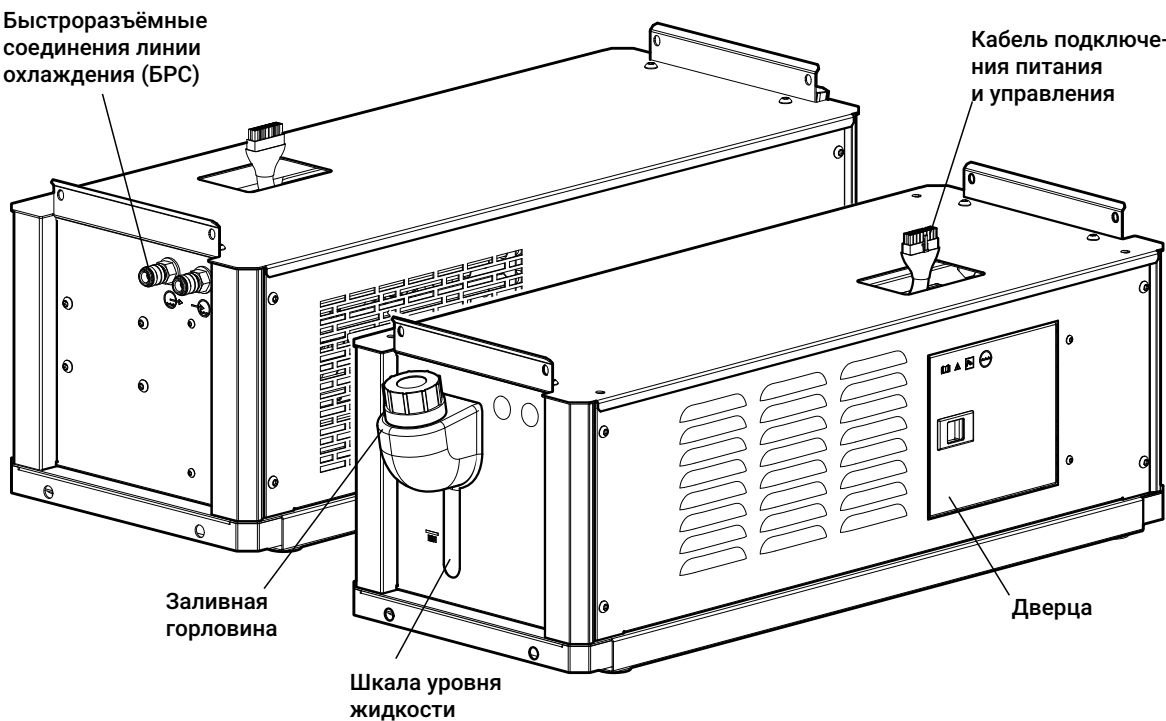


Рис. 3 – Общий вид БЖО

5.1.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЖО

Перечень основных технических характеристик БЖО приведён в Табл. 1.

Табл. 1 – Технические характеристики БЖО

Параметр	Значение
Напряжение питающей сети	400 В ±25%
Частота сети, Гц	50/60
Максимальная потребляемая мощность, кВт, не более	0,45
Производительность, л/мин	5
Мощность охлаждения, кВт, не более	1,91
Максимальное давление, бар	3,5
Ёмкость бака, л	10
Габариты, мм, не более	810 × 300 × 287
Масса (без охлаждающей жидкости), кг, не более	23,85
Автомат выключения питания, А	3 × 6
Степень защиты	IP 34
Класс изоляции	H
Рекомендуемая охл. жидкость	EVOSPARK



ОПАСНОСТЬ!

Категорически запрещается использовать в качестве охлаждающей жидкости автомобильный антифриз или воду!



ВНИМАНИЕ! УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЖО!

Окружающая среда не должна содержать чрезмерно больших количеств пыли, кислот, испарений, взвесей масла, корродирующих газов или субстанций и т. д., если только они не образуются в процессе сварки, а также вибраций и источников излучения тепла помимо сварочного поста.

Не используйте БЖО в ненормальных условиях эксплуатации: чрезмерное количество частиц в окружающем воздухе (например, шлифовальной пыли), корродирующий дым, пар, густой масляный туман, сильные вибрации или толчки, суровые погодные условия, загрязнённая охлаждающая жидкость. При установке аппарата следует обеспечить свободный приток и отвод воздуха.

5.1.2 МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА БЖО К РАБОТЕ

Для подготовки к работе БЖО необходимо:

- 1 Установить БЖО на тележку.



ВНИМАНИЕ!

При подготовке к работе БЖО с полностью слитой охлаждающей жидкостью для обеспечения гарантированной работы насоса БЖО в нормальном режиме необходимо:

- 1 Залить в бак БЖО 2,5–3,0 литра охлаждающей жидкости.

2 Ориентируясь на цветовую маркировку или условные обозначения на корпусе БЖО, подключить к выходному быстросъёмному разъёму БЖО, отмаркованному синим цветом и обозначенного знаком (символ быстросъёмного соединения), соответствующий рукав кабель-пакета.

3 Приподнять корпус БЖО со стороны заливной горловины бака (см. Рис. 3) на 15–30% градусов и выдержать в таком положении 5–10 секунд, обеспечив, вытеснение охлаждающей жидкостью воздуха, находящегося в патрубке, соединяющем бак БЖО с насосом.

(Далее, для удобства выполнения монтажа, рукав кабель-пакета может быть временно отстыкован).

2 Зафиксировать согласно «Инструкции по монтажу», прилагаемой к тележке.

3 Установить сварочный аппарат на БЖО и зафиксировать болтами. Крепление сварочного аппарата на БЖО и крепление БЖО на транспортной тележке аналогичны.

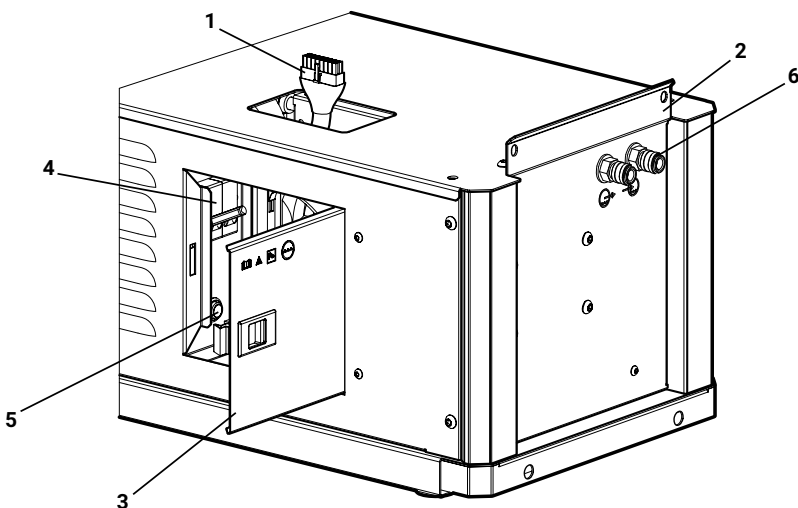


Рис. 4 – Элементы БЖО: 1 – кабель питания и управления, 2 – крепёжная пластина, 3 – боковая дверца, 4 – автомат выключения питания, 5 – кнопка прокачки жидкости, 6 – быстросъёмные соединения линии охлаждения (БРС)

4 Подключить кабель питания и управления БЖО к сварочному аппарату (Рис. 5).



ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Питание БЖО подключать только к обесточенному сварочному аппарату!

Для этого необходимо открыть боковую дверцу (3) БЖО и, через отверстие в верхней крышке, отодвинуть в направлении по стрелке защитный лючок (1) разъёма сварочного аппарата и подключить кабель питания и управления к разъёму.

5 Следует убедиться, что рычаг автомата выключения питания (4 на Рис. 4) находится в верхнем положении – положение «ВКЛ».

6 Включить питание сварочного аппарата.

7 Подключить рукава кабель-пакета к БЖО, соблюдая цветовую маркировку или ориентируясь на условные обозначения на корпусе.

8 Залить через горловину бака БЖО охлаждающую жидкость до уровня максимум по отметке на корпусе.

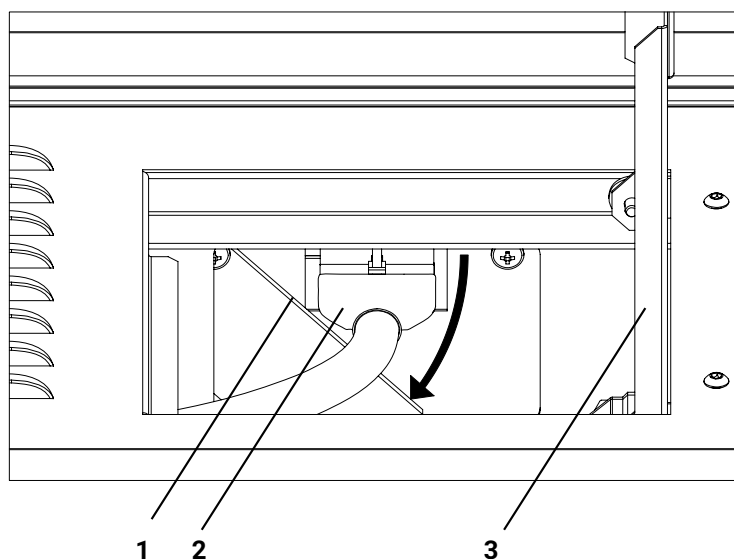


Рис. 5 – Подключение БЖО: 1 – защитный лючок разъёма, 2 – кабель питания и управления БЖО, 3 – боковая дверца БЖО.

9 Прокачать охлаждающую жидкость через подключённые кабель-пакет, устройство подачи проволоки и горелку.



ВНИМАНИЕ!

После включения питания и прокачки жидкости возможно вращение лопастей вентиляторов охлаждения. Запрещено касаться руками вентиляторов!

Для этого необходимо зажать кнопку (5 на Рис. 4) внутри БЖО. В зависимости от длины рукава время прокачки может составить до 1 минуты. Если после прокачки уровень жидкости опустится до минимума, жидкость следует долить. Рекомендуемый уровень жидкости в баке после прокачки между отметками минимум и максимум.

10 Закрыть боковую дверцу (3) БЖО.



ВНИМАНИЕ!

Производитель не несёт ответственности за повреждения, полученные вследствие использования не рекомендованной или чрезмерно загрязнённой охлаждающей жидкости. Следует использовать охлаждающую жидкость EVOSPARK.

Допускается использование охлаждающих жидкостей, рекомендованных производителями сварочных горелок.

Следует проверять чистоту охлаждающей жидкости не реже раза в квартал, производить её замену не реже раза в год или по мере загрязнения. Следует визуально проверять уровень охлаждающей жидкости и её чистоту перед каждой рабочей сменой!

5.1.3 ЗАМЕНА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ

Для замены охлаждающей жидкости необходимо:

1 Отключить от БЖО рукава кабель-пакета.

2 Подключить технический рукав для слива охлаждающей жидкости к быстроразъёмному соединению (далее – БРС) с отметкой синего цвета или обозначением и направить свободный конец рукава в пустую ёмкость объёмом минимум 10 литров.

Технический рукав для слива жидкости представляет из себя отрезок рукава от полуметра с одной стороны обжатой ответной частью БРС, установленных на БЖО (Рис. 3).

3 Открыть боковую дверцу (3 на Рис. 4).

4 Зажать кнопку прокачки жидкости (5), после чего жидкость через помпу и технический рукав начнёт поступать в ёмкость.

Для полной замены жидкости рекомендуется БЖО, либо тележку с БЖО, установить на площадке под небольшим углом таким образом, чтобы передний край БЖО был поднят на 30...50 мм относительно заднего края БЖО.



ВНИМАНИЕ!

После включения питания и прокачки жидкости возможно вращение лопастей вентиляторов охлаждения. Запрещено касаться руками вентиляторов!

Необходимо удерживать кнопку нажатой до полного слива жидкости.

5 Отключить технический рукав и подключить рукава охлаждающей жидкости к БЖО, соблюдая цветовую маркировку или ориентируясь на условные обозначения на корпuse.

6 Выполнить работы по подпунктам 7–9 раздела 5.1.2.

5.2 УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ

Устройство подачи проволоки (УПП) осуществляет подачу проволоки с катушки в сварочную горелку. УПП включает в себя пульт управления и механизм подачи. УПП имеет классическую компоновку и используется в комплекте со сварочным аппаратом.

УПП выпускается производителем в трёх модификациях: УПП-300П, УПП-300М, УПП-200К. Общий вид УПП представлен на Рис. 6.

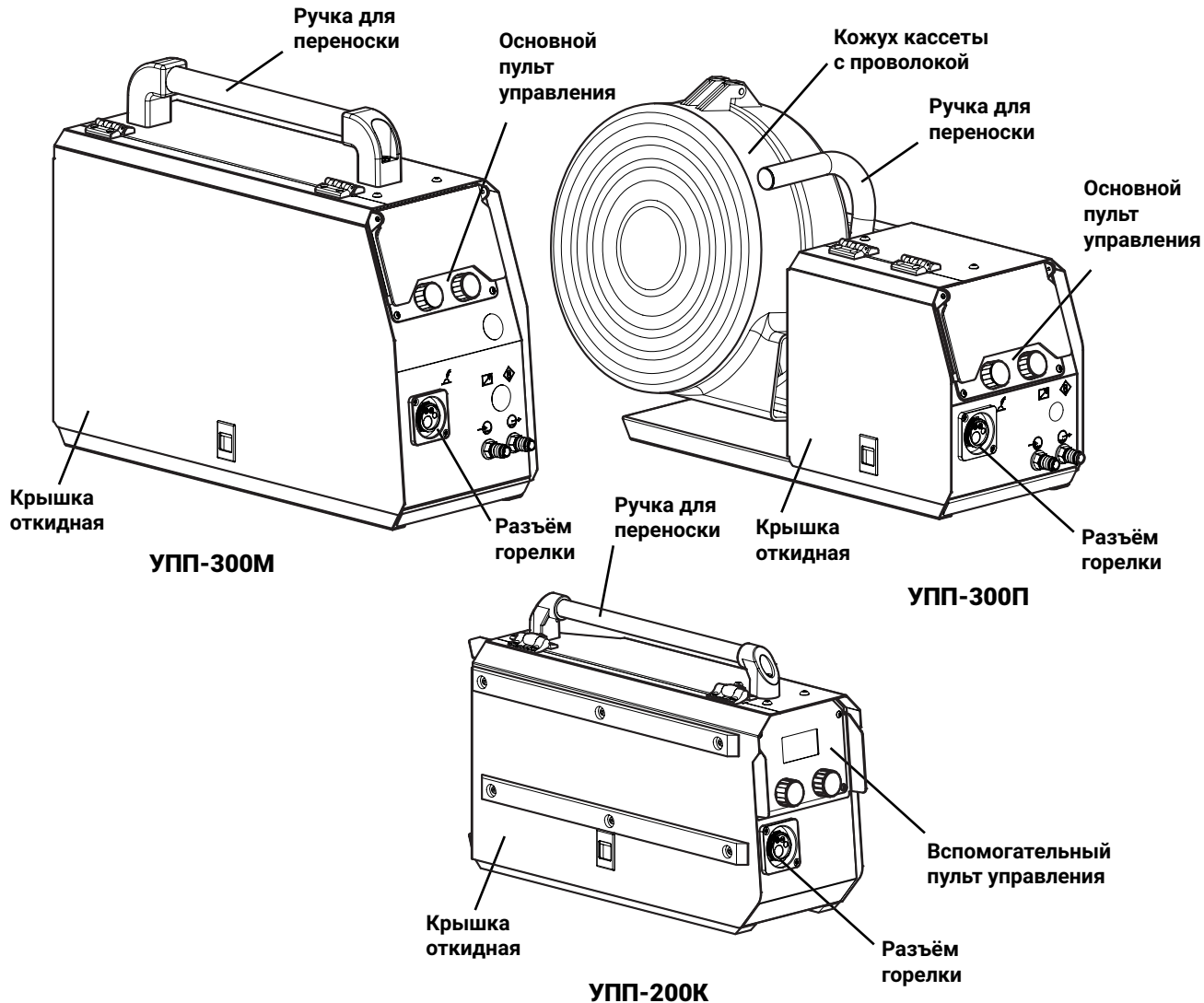


Рис. 6 – Общий вид УПП



ПРИМЕЧАНИЕ!

Модель УПП-300М является модификацией модели УПП-300П. Она представляет собой модель УПП-300П, помещённую в металлический корпус, защищающий от пыли и прочих загрязнений. Правила монтажа и эксплуатации модели УПП-300М и модели УПП-300П полностью аналогичны.

5.2.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПП

Перечень основных технических характеристик УПП приведены в Табл. 2.

Табл. 2 – Технические характеристики устройств подачи проволоки

Параметр	Модель устройства подачи проволоки		
	закрытого типа УПП-300П	закрытого типа УПП-300М	компактная УПП-200К
Скорость подачи проволоки, м/мин	1,0–25,0	1,0–25,0	1,0–18,0
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8–2,0	0,8–2,0	0,8–1,2
Число роликов / ведущих роликов	4 / 4	4 / 4	4 / 4
Напряжение питания, В	36	36	36
Степень защиты	IP 23	IP 23	IP 23
ПВ при работе с токами до 500 А	100%	100%	100%
Класс изоляции	H	H	H
Разъём подключения горелки	Euro	Euro	Euro
Габариты**, мм	652 × 251 × 414	567 × 220 × 445	500 × 194 × 317
Масса***, кг	13,7	16,4	9,5

* Модели УПП-300П, УПП-300М, УПП-200К совместимы со сварочными аппаратами EVOMIG 350, 400, 450, 500, 500TP, 550, 650 при работе на токах до 550 А.

** Габариты без учёта шасси и кронштейна для закрепления кабель-пакета.

*** Масса указана без учёта массы шасси.

5.2.2 МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА УПП К РАБОТЕ

Для подготовки к работе УПП необходимо:

- 1 Установить и прикрепить на болты крюк горелки (Рис. 7).
- 2 Установить УПП на шасси и прикрепить при помощи болтов (Рис. 7).
- 3 Продеть кабель-пакет через хомут (1 на Рис. 8);
- 4 Подключить байонетные разъёмы кабель-пакета к УПП, соблюдая цветовую маркировку или ориентируясь на условные обозначения на корпусе.
- 5 Подключить байонетный разъём горелки к соответствующему разъёму на передней панели.

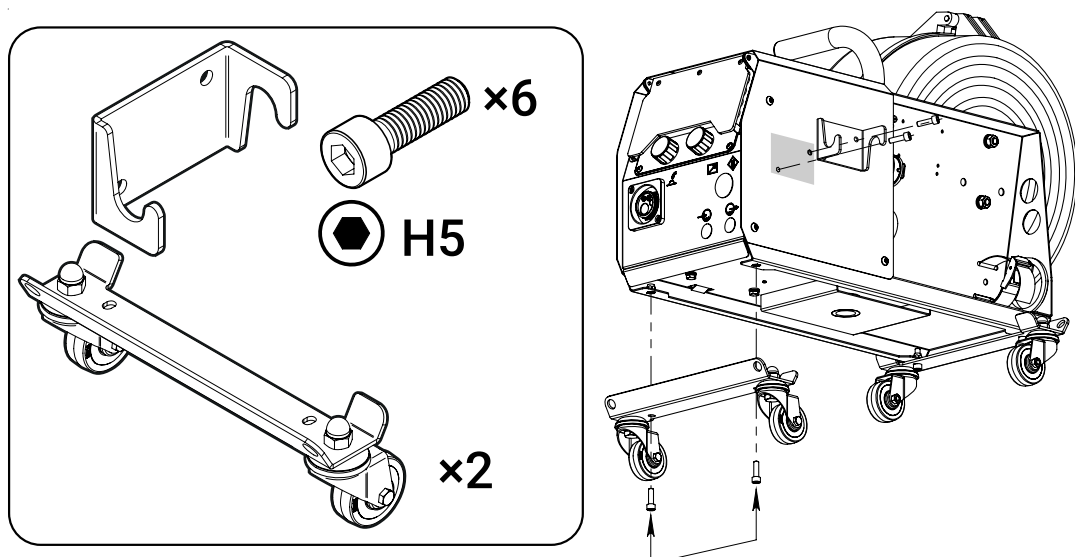


Рис. 7 – Монтаж шасси УПП

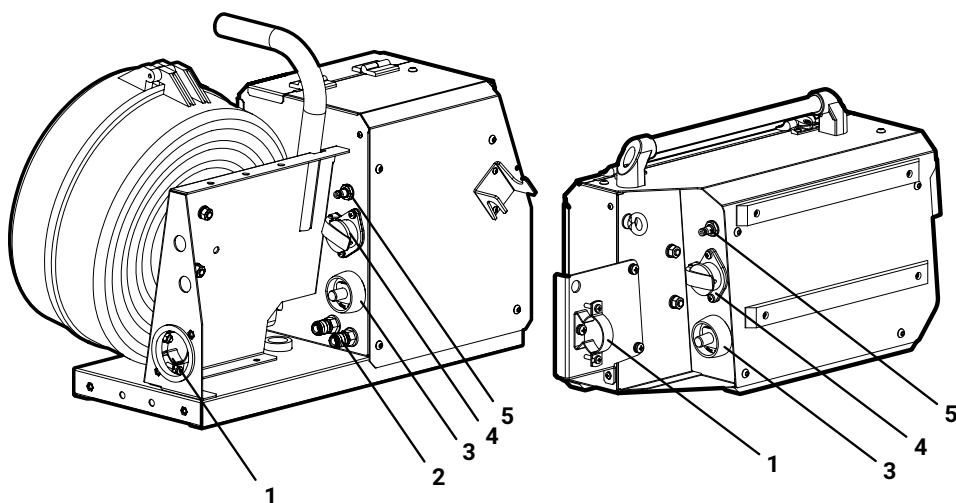


Рис. 8 – Элементы УПП: 1 – хомут крепления кабеля, 2 – быстросъёмные соединения линии охлаждения, 3 – силовой байонетный разъём, 4 – разъём кабеля управления, 5 – клапан газовый



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

УПП подключать только к обесточенному сварочному аппарату!

6 В случае комплектации аппарата промежуточным механизмом подачи проволоки ПМП-01, байонетный разъём горелки подключается к разъёму на ПМП-01, а к разъёму на передней панели УПП подключается промежуточный кабель-пакет (Рис. 9).

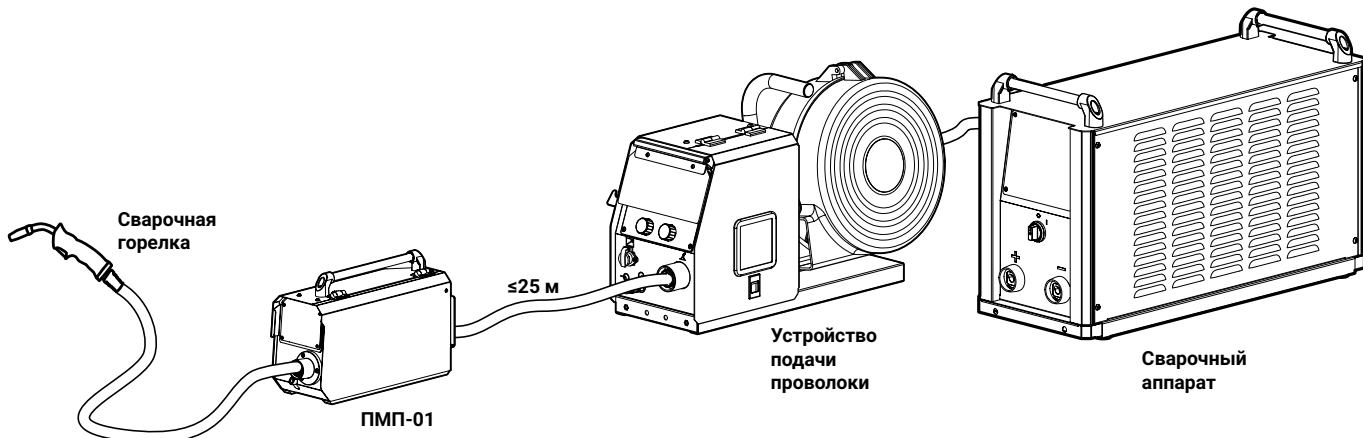


Рис. 9 – Условная схема подключения промежуточного привода

5.2.3 ЗАПРАВКА ПРОВОЛОКИ

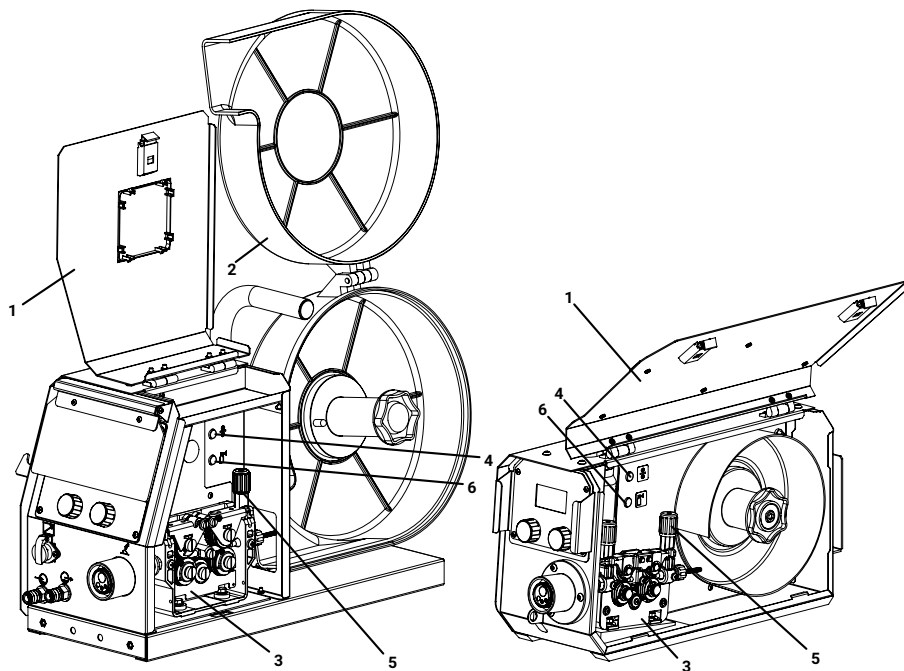


Рис. 10 – Заправка проволоки: 1 – крышка левая откидная, 2 – крышка кожуха, 3 – механизм подачи, 4 – кнопка прогона, 5 – ручки, фиксирующие ролики, 6 – кнопка продувки газа



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Производить работы только на обесточенном сварочном аппарате!

Для заправки проволоки необходимо:

- 1 Откинуть боковую дверцу (1 на Рис. 10) устройства и крышку кожуха (2);
- 2 Установить кассету с проволокой;
- 3 Заправить конец проволоки в сопло механизма подачи (3);
- 4 Протянуть сварочную проволоку от кассеты к соплу горелки одним из способов:
 - а) Нажать и удерживать кнопку прогона (4) сварочной проволоки на УПП до тех пор, пока проволока не выступит из гусака горелки на 10...15 мм от торца газового сопла;
 - б) Нажать и удерживать кнопку горелки в течение 6 секунд, пока на пульте управления не появится значок протяжки проволоки, отпустить кнопку горелки. Снова нажать кнопку и удерживать её нажатой до тех пор, пока проволока не выступит из гусака горелки на 10...15 мм от торца газового сопла, отпустить кнопку.



ВНИМАНИЕ! ВРАЩАЮЩИЕСЯ ДЕТАЛИ!

Подача сварочной проволоки осуществляется со скоростью 10 м/мин. Берегите руки, одежду и волосы от попадания между роликами механизма подачи.



ПРИМЕЧАНИЕ!

В случае пробуксовки сварочной проволоки в механизме подачи необходимо ручки (5), удерживающие ролики в поджатом состоянии, привести в нижнее положение. Протянуть проволоку по каналу между роликами, придавить ролики сверху и зафиксировать их положение ручками механизма, приведя их в вертикальное положение.



ВНИМАНИЕ!

Следует регулярно проверять затяжку роликов подающего механизма и очищать его от металлической пыли, стружки и прочих остатков проволоки. Следует регулярно обслуживать горелку в соответствии с режимами её эксплуатации. Вовремя устранять выявленные неисправности и причины, вызывающие их, см. п. 11.2 настоящего Руководства.

Эти меры помогут избежать возникновения коротких замыканий и уберечь оборудование от выхода из строя. Несоблюдение этих рекомендаций со стороны заказчика влечёт отказ от гарантийных обязательств со стороны производителя!

5.3 МОНТАЖ СВАРОЧНОГО АППАРАТА

Для монтажа и подготовки к работе сварочного аппарата необходимо:

- 1 Установить аппарат на шасси (Рис. 11) или на тележку (Рис. 12). Крепёжные винты входят в состав тележки.



ПРИМЕЧАНИЕ!

При включении в состав оборудования БЖО установка и монтаж сварочного аппарата производится непосредственно на БЖО в соответствии с пунктом 5.1.2..

2 Установить на сварочный аппарат балку, со штырём для фиксации УПП, если она применяется (Рис. 13).

3 В случае эксплуатации сварочного аппарата с тележкой, оборудованной площадкой под газовый баллон, установить баллон с защитным газом на тележку и зафиксировать цепью по отверстиям в тележке.

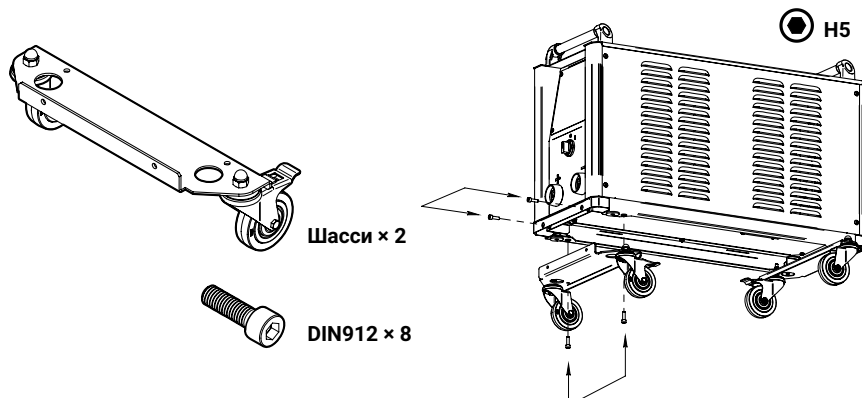


Рис. 11 – Монтаж источника на шасси

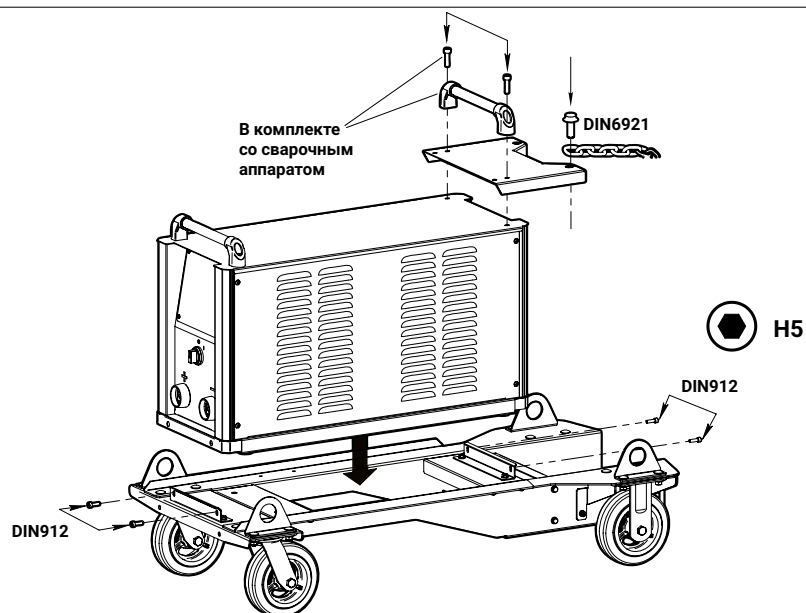
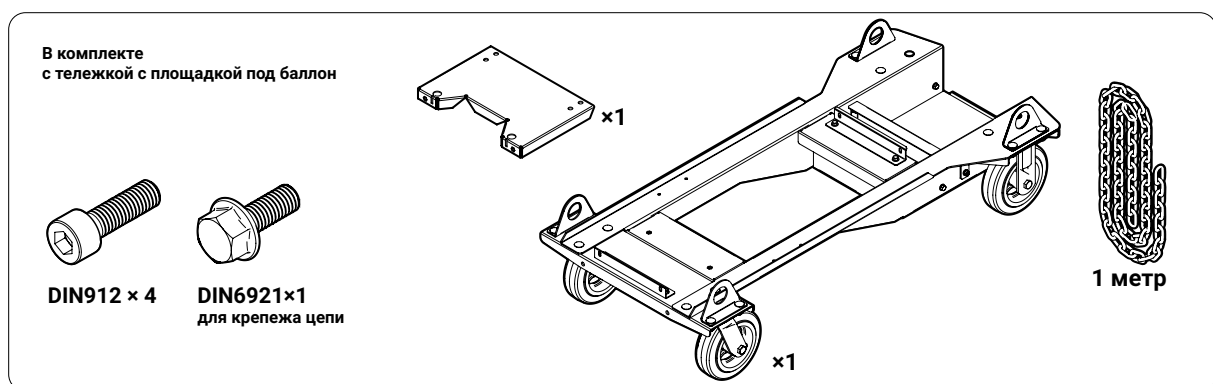


Рис. 12 – Монтаж сварочного аппарата на тележку (без БЖО)

4 Снять защитный колпак с газового баллона.

5 Установить на баллон газовый редуктор-регулятор расхода газа.

**ВНИМАНИЕ!**

Необходимо использовать газы и их смеси с концентрацией минеральных масел и механических включений, отвечающих требованиям ГОСТа для данного вида газа или смеси, например, СО по ГОСТ 8050-85. Производитель оборудования не несёт ответственности за качество используемого газа для проведения сварочных работ!

6 Один конец газового рукава подключить к устройству подачи проволоки, второй – к газовому редуктору. Для защиты газовой системы устройства подачи проволоки от засора можно подключить газовый рукав через дополнительный внешний газовый фильтр. Открыть вентиль на баллоне. В случае централизованной подачи защитного газа необходимо подключить газовый рукав к газораздаточному посту.

В случае применения встроенного в аппарат питания подогревателя газа, следует выполнить монтаж кабеля подогревателя к разъёму, идущему в комплекте с аппаратом при заказе соответствующей опции.

7 Проложить кабели сварочного тока.

**ВНИМАНИЕ!**

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

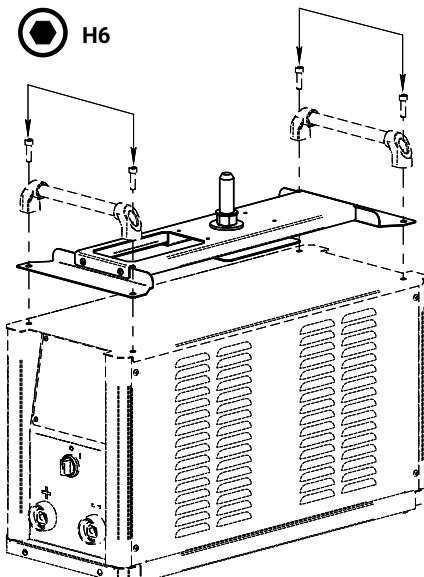
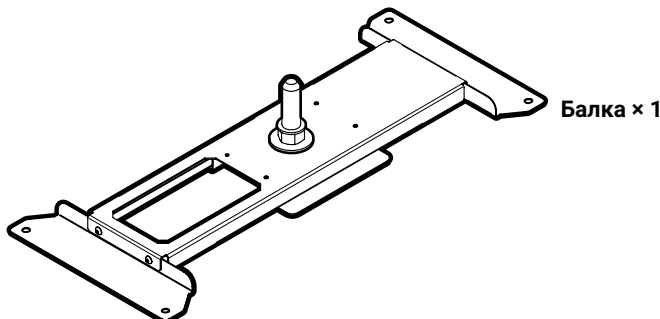


Рис. 13 – Монтаж балки УПП

Следует прокладывать обратный кабель (кабель массы) и кабель-пакет сварочного аппарата параллельно, на максимальную длину и как можно ближе друг к другу.

Следует соблюдать расстояние не менее 20 см к кабелям других источников тока, чтобы избежать их нежелательных воздействий друг на друга (Рис. 14).

Длина кабелей ни в коем случае не должна быть больше предписанной.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ БЛУЖДАЮЩИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Блуждающие сварочные токи могут привести к перегреву компонентов и возникновению пожара, повреждению аппаратов и электроприборов.

- Регулярно проверяйте надёжность и правильность подключения всех силовых кабелей.
- При установке, фиксации или подвешивании токопроводящих компонентов сварочного аппарата (корпус, УПП, транспортная тележка) должна быть обеспечена их электрическая изоляция!
- Не кладите другие электроприборы, например, перфораторы, угловые шлифмашины и т. п., на источник тока, не изолировав их!
- Когда сварочная горелка и электрододержатель не используются, кладите их на изолирующую подкладку!

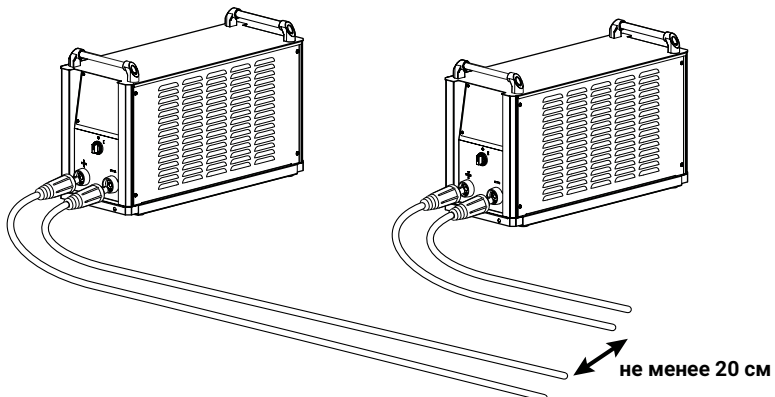


Рис. 14 – Раскладка кабелей

Для каждого сварочного аппарата следует использовать обратный кабель (кабель массы) из его комплекта поставки.

Силовые кабели, кабель-пакет, кабели управления следует полностью размотать. Если кабель слишком длинный, его следует укладывать волнообразно, избегая образования петель (Рис. 15).

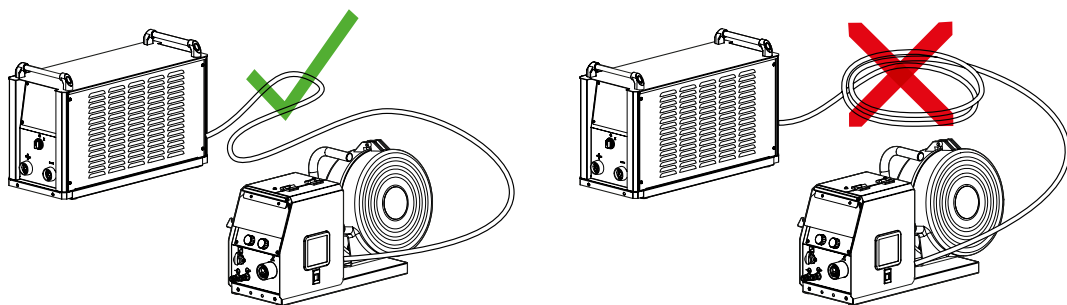


Рис. 15 – Раскладка кабелей

Подключить обратный кабель (кабель массы) изделия к гнезду «–» и закрепить зажим кабеля на свариваемой детали (заготовке).

8 Установить проволокоподающие ролики на механизме подачи согласно диаметру и типу выбранной сварочной проволоки.

9 Подключить сварочную горелку к устройству подачи проволоки. При этом направляющий канал для проволоки и контактные наконечники подбираются под тип сварочной проволоки и её диаметр.

5.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВАРОЧНОГО АППАРАТА К СЕТИ

Сварочный аппарат подключается к сети питания 400 В ±25%, частотой 50/60 Гц.

При подсоединении к сети питания необходимо учитывать цветовую маркировку проводов.

Маркировка выполнена цветом изоляции или скотча на конце провода: коричневый провод – фаза **L1**, чёрный провод – фаза **L2**, серый провод – фаза **L3**, жёлто-зелёный провод – нулевой защитный проводник **PE**.

При подсоединении к сети питания должна использоваться вилка ~ 380В с заземлением.



ВНИМАНИЕ!

Подключение сварочного аппарата к сети осуществляется квалифицированным персоналом эксплуатирующей организации, изучившим Правила устройства электроустановок (ПУЭ), с учетом следующего разъяснения:



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТЯМ С УЗО!

Система питания аппарата предусматривает подключение типа TN-S, в которой нулевой защитный и нулевой рабочий проводники разделены на всем её протяжении (ПУЭ-7, п.1.7.3). Защитный проводник **PE** имеет жёлто-зелёную цветовую маркировку. Рабочий нулевой проводник **N** для подключения аппарата не используется.

При подключении к сетям типа TN-C и TN-C-S, в которых нулевой защитный и нулевой рабочий проводники совмещены в одном проводнике на всем их протяжении (TN-C) либо в какой-то части (TN-C-S), допускается подключение нулевого защитного проводника аппарата **PE** к совмещенному рабочему с защитным нулевым проводником сети **PEN**.

**ВНИМАНИЕ!**

Категорически запрещено подключать защитный нулевой проводник **PE** к гнезду для рабочего нулевого проводника **N** !

При применении для подключения устройства защитного отключения (УЗО) защитный нулевой проводник **PE** сварочного аппарата необходимо подключать к гнезду **PEN** сети питания непосредственно, минуя гнездо УЗО, промаркированное **N** (ПУЭ-7, п.1.7.80), см. Рис. 16.

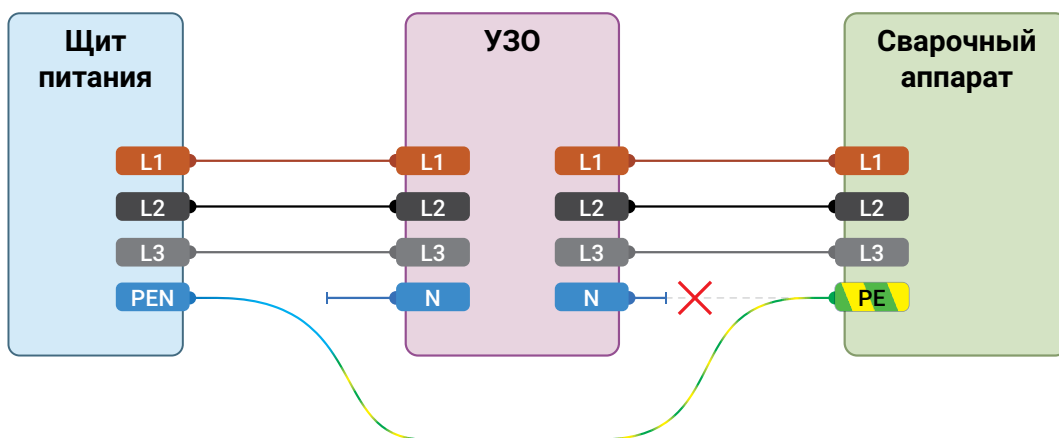


Рис. 16 – Схема подключения к системе TN-C с УЗО

5.5 НАСТРОЙКА СВАРОЧНОГО АППАРАТА

После настройки сварочного аппарата необходимо:

- 1 Включить сварочный аппарат.
- 2 Выбрать необходимое сочетание материала, диаметра проволоки и вида защитного газа (см. пл. 8.4).
- 3 Установите необходимое давление (расход) газа на редукторе, нажав кнопку продувки газа на устройстве подачи проволоки. Упрощённая формула: диаметр проволоки $\times 10$ = расход газа, л/мин.
- 4 Настроить сварочный ток или скорость подачи сварочной проволоки или толщину свариваемого металла.
- 5 Выбрать двухтактный или четырёхтактный режим подачи проволоки (п. 8.7).
- При работе в двухтактном режиме** для запуска процесса сварки нажмите и удерживайте кнопку сварочной горелки. Процесс запустится только при касании детали электродом.
- 6 Для завершения процесса сварки отпустить кнопку горелки.
- 7 При необходимости отрегулировать длину электрической дуги и динамику при помощи корректоров.



6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики аппаратов EVOMIG приведены в Табл. 3.

Табл. 3 – Технические характеристики аппаратов EVOMIG

Параметр	Модель EVOMIG XXX Basic/ProFe/ProAl, где XXX:						
	350	400	450	500	500 ТР	550	650
Диапазон регулирования свар. тока в режиме, А:							
MIG/MAG (МП/МПИ/МПС)	25–350	25–380	25–450	25–500	25–500	25–550	25–650
CSC (МПИ/МП)	—	—	—	—	50–180	—	—
MMA (РД)	20–350	20–380	20–450	20–500	20–500	20–550	20–650
Строжки	150–350	150–380	150–450	150–500	150–500	150–550	150–650
TIG DC Lift (РАД)	3–350	3–380	3–450	3–500	3–500	3–550	3–650
Сила тока, А при ПВ 100% (40%) и t=40 °C в режиме:							
MIG/MAG (МП/МПИ/МПС)	350	350 (380)	450	500	500	550	650
CSC (МПИ/МП)	—	—	—	—	180	—	—
MMA (РД)	350	350	450	500	500	550	600
TIG DC Lift (РАД)	350	350	450	500	500	550	650
Напряжение сети, В	400 ±25%						
Частота тока сети, Гц	50/60						
Авт. выключатель, А	3 × 40	3 × 40	3 × 63	3 × 63	3 × 63	3 × 63	3 × 63, 2 шт.
Потребляемый ток, А	20	22	29	34	34	39	49
Макс. потреб. мощность в режиме, кВт:							
MIG/MAG (МП/МПИ/МПС)	12,2	15,1	18,2	21,7	21,7	25,4	33,6
CSC (МПИ/МП)	—	—	—	—	14,0	—	—
MMA (РД)	12,0	12,0	17,2	17,2	17,2	17,2	31,3
Строжки	14,2	17,0	20,0	23,2	23,2	27,0	33,0
TIG DC Lift (РАД)	9,3	11,5	14,0	16,7	16,7	19,5	24,6

Продолжение таблицы на следующей странице

Табл. 3 – Продолжение таблицы

Параметр	Модель EVOMIG XXX Basic/ProFe/ProAl, где XXX:						
	350	400	450	500	500 ТР	550	650
КПД	96%						
Напряжение холостого хода, В:							
без функции VRD	80–90						
с функцией VRD*	≤ 12						
Степень защиты	IP 34						
Класс изоляции	H						
Масса, кг	42,1**	55,5	61,5	55,2	110,0		
Габариты, мм	740 × 300 × 460***	740 × 300 × 660				900 × 400 × 910	

* Функция VRD устанавливается опционально по желанию Заказчика;

** Масса для EVOMIG 350 в компактном исполнении 55,5 кг;

*** Для аппарата EVOMIG 350 в компактном исполнении габариты 740 × 300 × 660 мм с учетом встроенного УПП.



7 КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплектация аппарата может отличаться в зависимости от пожеланий заказчика.
Базовая комплектация приведена в Табл. 4.

Табл. 4 – Базовая комплектация аппарата

Наименование	Кол-во, шт.
Сварочный аппарат	1
Устройство подачи проволоки	1
Шасси источника <small>*при включении в комплектацию транспортной тележки шасси источника не поставляется</small>	2*
Сетевой кабель питания, 5 м	1
Газовый фильтр	1
Руководство по эксплуатации EVOMIG РЭ	1
Паспорт EVOMIG ПС, включающий Гарантийный талон	1
Упаковка	1

Опции:

Модель устройства подачи проволоки на выбор: УПП-300П, УПП-300М, УПП-200К;
Ролики для подающего механизма диаметром: 0,8; 1,0; 1,2; 1,6; 2,0 мм; под сталь, алюминий, порошковую проволоку;
Промежуточный привод;
Транспортная тележка: компактная, компактная под баллон;
Комплект для подключения подогревателя газа: штекер для подключения подогревателя газа, внутренний источник питания 36 В, разъём для подключения;
Блок жидкостного охлаждения;
Выносной блок контроля тока и напряжения;
Кабель-пакет, обратный кабель (кабель массы), электрододержатель;
Пульты дистанционного управления;
Система ограничения доступа;
Система сетевого контроля Weld Web;
Функция VRD.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Полный перечень опций приведен в каталоге evospark.ru/catalog.pdf.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Функциональные возможности и встроенное программное обеспечение могут быть изменены в зависимости от пожеланий Заказчика.

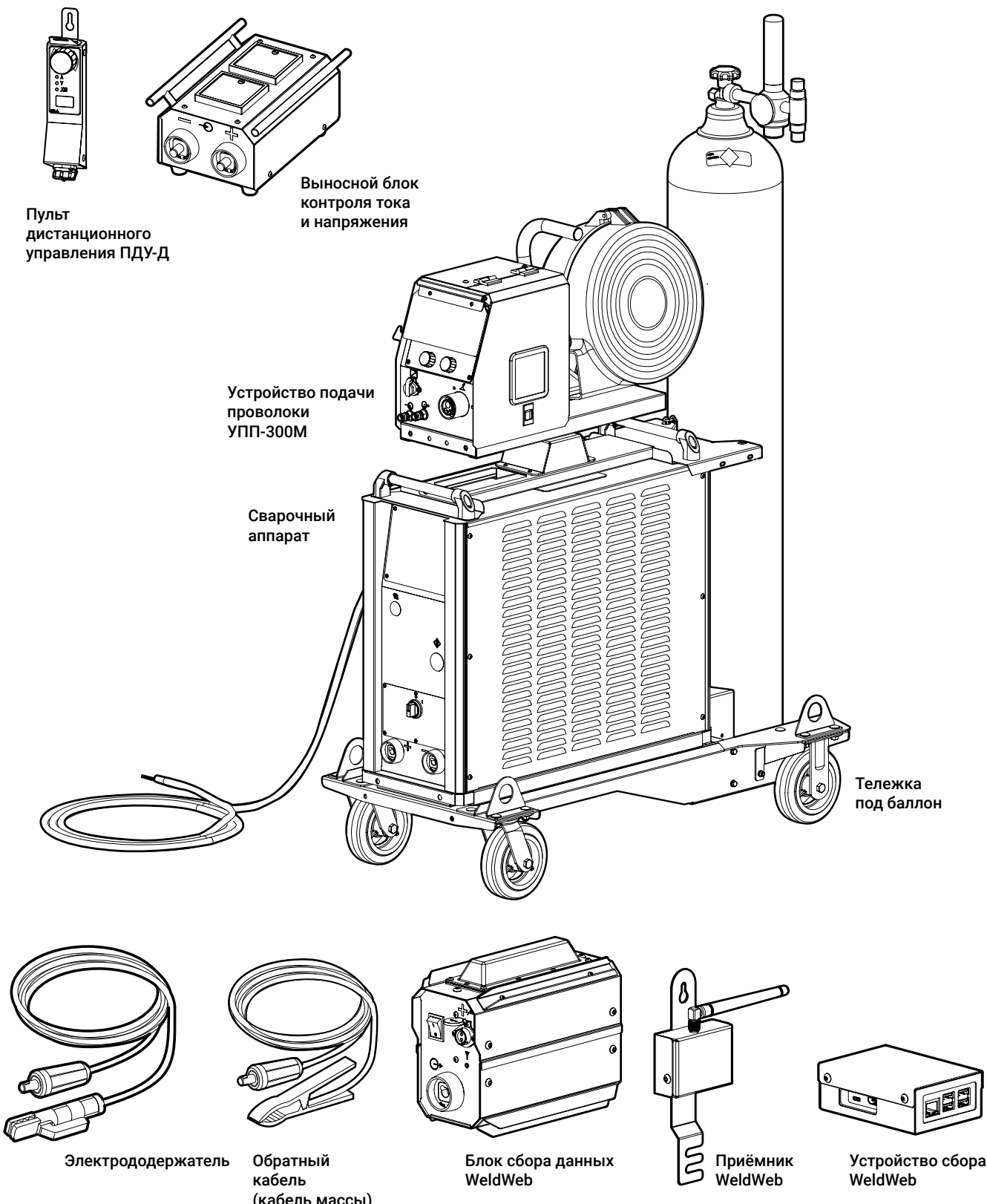


Рис. 17 – Общий вид некоторых составных частей и аксессуаров для сварочного аппарата для механизированной сварки

8 ИНСТРУКЦИЯ К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ ОПУ-01

8.1 ОБЩИЙ ВИД

Для управления сварочным аппаратом применяется пульт управления с ЖК-экраном, кнопками и двумя ручками управления (энкодерами) — основной пульт управления ОПУ-01 (Рис. 18).

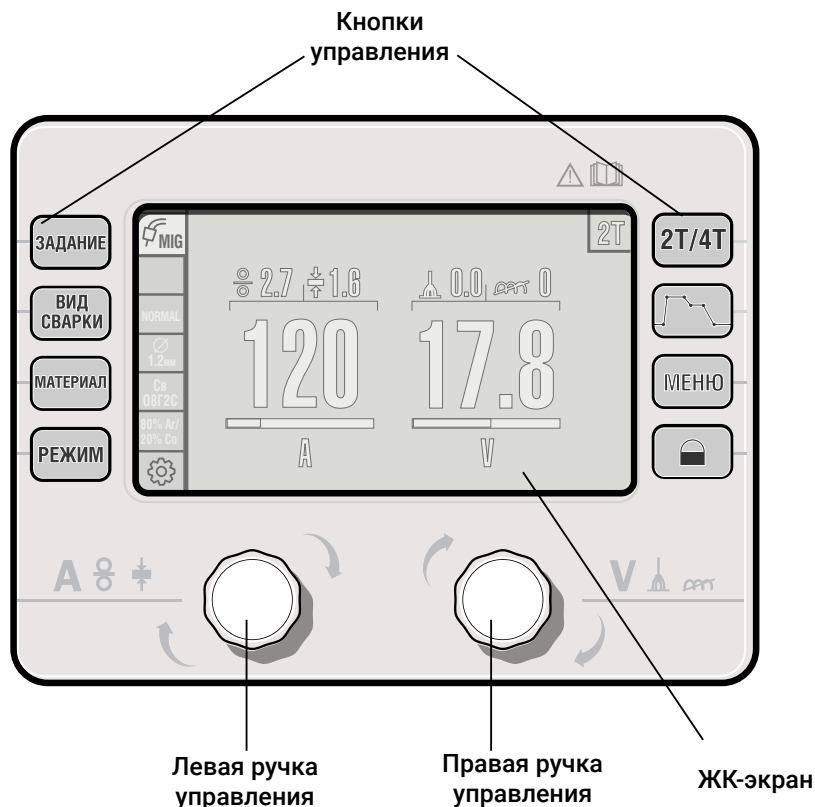


Рис. 18 – Общий вид пульта управления MIG

Организация информационного пространства всех моделей пультов одинакова. В управлении пультом абсолютное большинство действий можно выполнить одной рукой.

В зависимости от требований Заказчика пульт управления ОПУ-01 может быть установлен на сварочном аппарате, на устройстве подачи проволоки УПП-300П или УПП-300М. Дополнительно устройство подачи проволоки может быть укомплектовано вспомогательным пультом управления ВПУ-01 для УПП-300П/300М и ВПУ-02 для УПП-200К (стр. 70).

8.1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

8.1.1.1 Кнопки управления

Справа и слева от дисплея расположены кнопки управления. Перечень кнопок и их назначение приведены в Табл. 5.

Табл. 5 – Кнопки управления

Символ	Кнопка	Описание
	ЗАДАНИЕ	сохраняет текущие настройки или загружает сохранённые параметры сварки
	ВИД СВАРКИ	задает вид сварки
	МАТЕРИАЛ	задает сочетание материала, диаметра сварочной проволоки и защитного газа
	РЕЖИМ	задает необходимый режим сварки
	ТАКТ	задает режим управления циклом сварки
	ЦИКЛОГРАММА	редактирует циклографмму сварки
	МЕНЮ	редактирует дополнительные настройки
	БЛОКИРОВКА	блокирует кнопки и ручки управления, служит для защиты от случайного нажатия

Более подробное описание перечисленных настроек приведено в пп. 8.3–8.9.

8.1.1.2 Ручки управления

Под дисплеем расположены две ручки управления (Табл. 6).

Табл. 6 – Назначение ручек управления

Ручка	Действие	Назначение
 Левая		регулирование сварочного тока, скорости подачи проволоки и толщины свариваемой детали на Главном экране, в прочих экранах – переход по пунктам меню
		переход по пунктам меню
 Правая		регулирование корректора длины дуги и динамики на Главном экране
		отмена и выход из настроек

8.2 ГЛАВНЫЙ ЭКРАН

В этом разделе описывается Главный экран «Сварка», который отображается после загрузки аппарата — после включения питания в течение 3-х секунд проходит тест систем и появляется Главный экран.

8.2.1.1 Блоки Главного экрана

Главный экран состоит из блоков (Рис. 19).



Рис. 19 – Блоки Главного экрана панели управления

В левой части экрана отображён **Блок настроек сварки**, которые были выбраны ранее: вид сварки, номер загруженной ячейки памяти, режим сварки, диаметр и материал проволоки, защитный газ. Из Главного экрана их редактирование недоступно, но они имеют принципиальное значение для процесса сварки — чтобы сварщик был уверен в правильности выбора параметров.

Вверху справа расположен **Блок тактов** работы сварочной горелки, где отображается режим управления циклом сварки — способ запуска и окончания сварочного процесса с кнопки горелки (п. 8.7).

В центральной части Главного экрана расположен **Блок основных параметров** сварки, разделённый на две части: слева – сварочный ток, скорость подачи проволоки, толщина свариваемого материала – регулируются левой ручкой управления; справа – напряжение на дуге (корректор длины дуги) и корректор динамики – регулируются правой ручкой управления.

Во время сварки на Главном экране отображается сила тока сварочной дуги и выходное напряжение сварочного аппарата. После прекращения сварки отображаются средние значения тока и напряжения, чтобы сварщик мог видеть, при каких значениях он работал (функция HOLD). Мгновенные измеренные значения отображаются красным цветом, параметры уставки – белым.

8.2.1.2 Регулировка основных параметров

Для регулировки основных параметров используются левая и правая ручка управления. Для перехода к регулировке нужного параметра нажмите на соответствующую ручку до появления необходимого параметра на экране.

Например, необходимо настроить режим сварки не по току, а по скорости подачи проволоки (по умолчанию настройка производится по току).

Для этого нажмите на левую ручку управления. Скорость подачи проволоки переместится вниз и станет доступна для редактирования (Рис. 20). Для изменения значения вращайте левую ручку управления.



Рис. 20 – Регулировка основных параметров.

Слева: круговая перестановка параметров осуществляется нажатием на ручку управления, активный параметр расположен внизу. Справа: изменение величины активного параметра осуществляется вращением ручки управления.

По такому принципу регулируются все параметры, которые можно настроить непосредственно во время сварки.

8.2.1.3 Корректоры сварочной дуги

Справа в блоке основных параметров расположены корректоры, влияющие на сварочную дугу. Перечень корректоров приведён в Табл. 7.

Табл. 7 – Корректоры сварочной дуги

Символ	Кнопка	Описание
	ДЛИНА ДУГИ	Корректор напряжения сварочной дуги. Позволяет отрегулировать напряжение в меньшую или большую сторону от установленного. Влияет на длину дуги. С повышением напряжения увеличивается ширина шва и улучшается формирование валика, однако одновременно возрастают излучение дуги и угар легирующих элементов, а также повышается чувствительность дуги к магнитному дутью. Для увеличения длины дуги увеличьте этот параметр, для уменьшения длины дуги – уменьшите.
	ДИНАМИКА	Корректор быстродействия источника. Эта настройка позволяет подобрать оптимальную скорость нарастания сварочного тока, обеспечивает необходимое сжимающее усилие на дуге для уменьшения разбрызгивания электродного металла, а также влияет на глубину проплавления, подвижность сварочной ванны и величину валика.

8.3 КНОПКА ЗАДАНИЕ

Раздел меню ЗАДАНИЕ позволяет выполнять сохранение, загрузку и очистку ячеек со сварочными заданиями, что позволяет упростить и свести к минимуму настройки аппарата, а также повысить производительность за счёт сохранённых и отработанных ранее режимов сварки.

В памяти хранится 100 ячеек, каждая из которых задана числом от 1 до 100.

При сохранении сварочных заданий в ячейку, фон ячейки в меню окрашивается в белый цвет. При загрузке ячейки из памяти её номер отображается в блоке параметров сварки.

8.3.1 АЛГОРИТМЫ РАБОТЫ С ЯЧЕЙКАМИ

Алгоритмы сохранения, загрузки и удаления сварочных заданий описан на следующих страницах.

8.3.1.1 Сохранение

Нажмите кнопку ЗАДАНИЕ – на экране появится меню выбора задания. Повторное нажатие на кнопку ЗАДАНИЕ закрывает экран без сохранения (т. е. кнопка ЗАДАНИЕ работает как вход и выход). Выбор номера ячейки происходит вращением левой ручки управления. Для подтверждения выбора нажмите на неё. Для отмены или выхода – нажмите на правую ручку. Алгоритм сохранения сварочного задания приведён на Рис. 21.

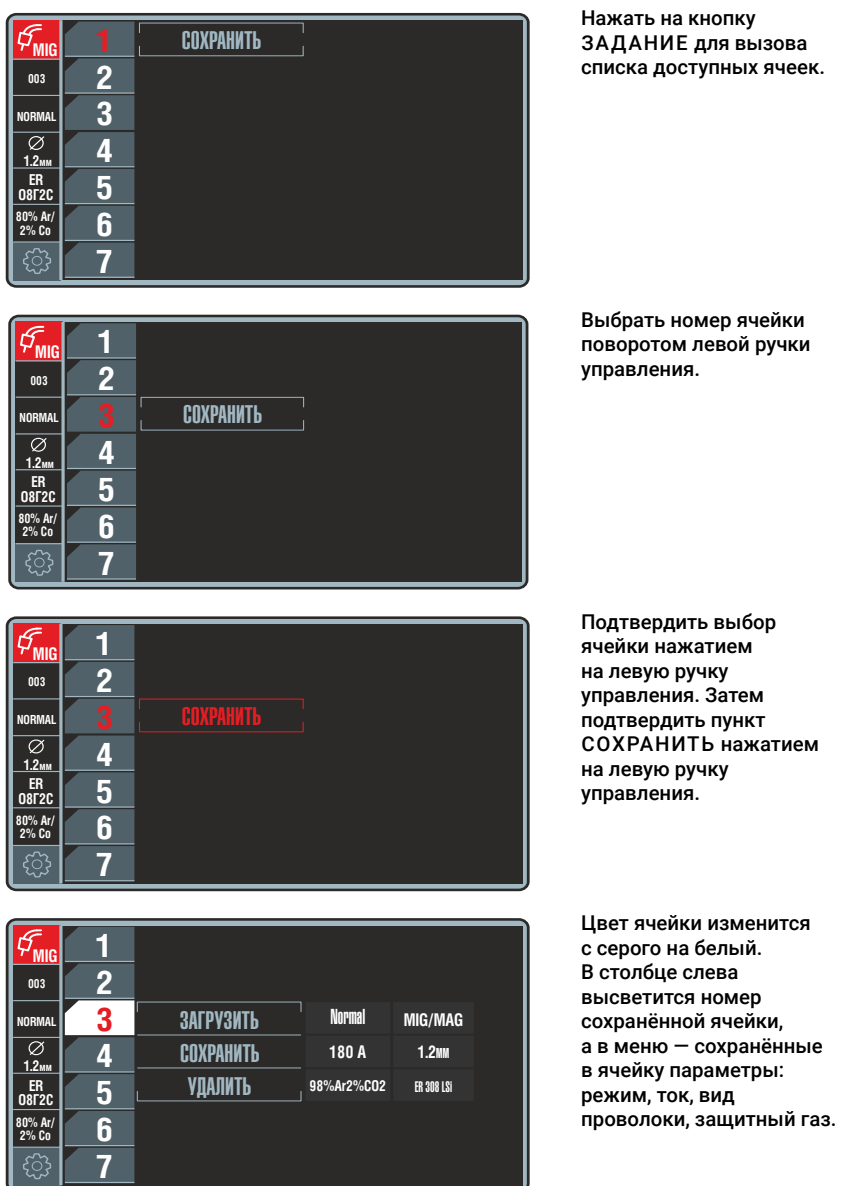
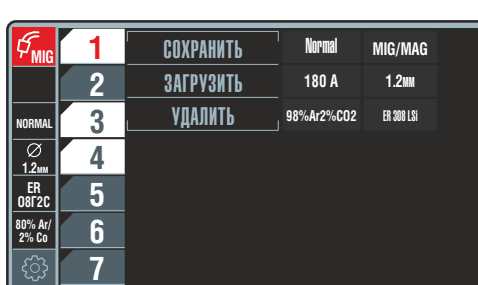


Рис. 21 – Алгоритм сохранения сварочного задания

8.3.1.2 Загрузка

Алгоритм загрузки сварочного задания приведён на Рис. 22.



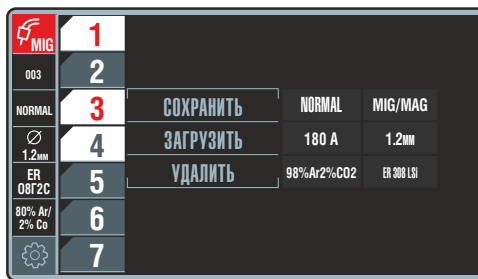
Нажать на кнопку
ЗАДАНИЕ для вызова
меню ЗАДАНИЕ.



Выбрать номер ячейки
поворотом левой ручки
управления.



Подтвердить выбор
ячейки нажатием
на левую ручку
управления.



Выбрать пункт
ЗАГРУЗИТЬ
поворотом левой ручки
управления.

Подтвердить загрузку
нажатием на левую
ручку управления.
В столбце слева
высветится номер
загруженной ячейки.

Рис. 22 – Алгоритм загрузки сварочного задания

ПРИМЕЧАНИЕ!

Загрузка сварочных заданий возможна без вызова меню ЗАДАНИЕ: нажатием кнопки сварочной горелки (п. 8.8.4) или по длительному удержанию нажатой ручки левого энкодера.

При этом в блоке настроек в соответствующем окошке отображается номер текущей ячейки белым цветом на красном фоне. В этот момент левой ручкой управления можно прокрутить сохраненные ячейки и нажатием подтвердить выбор.

8.3.1.3 Удаление

Алгоритм удаления сварочного задания на примере ячейки №3 приведён на Рис. 23.

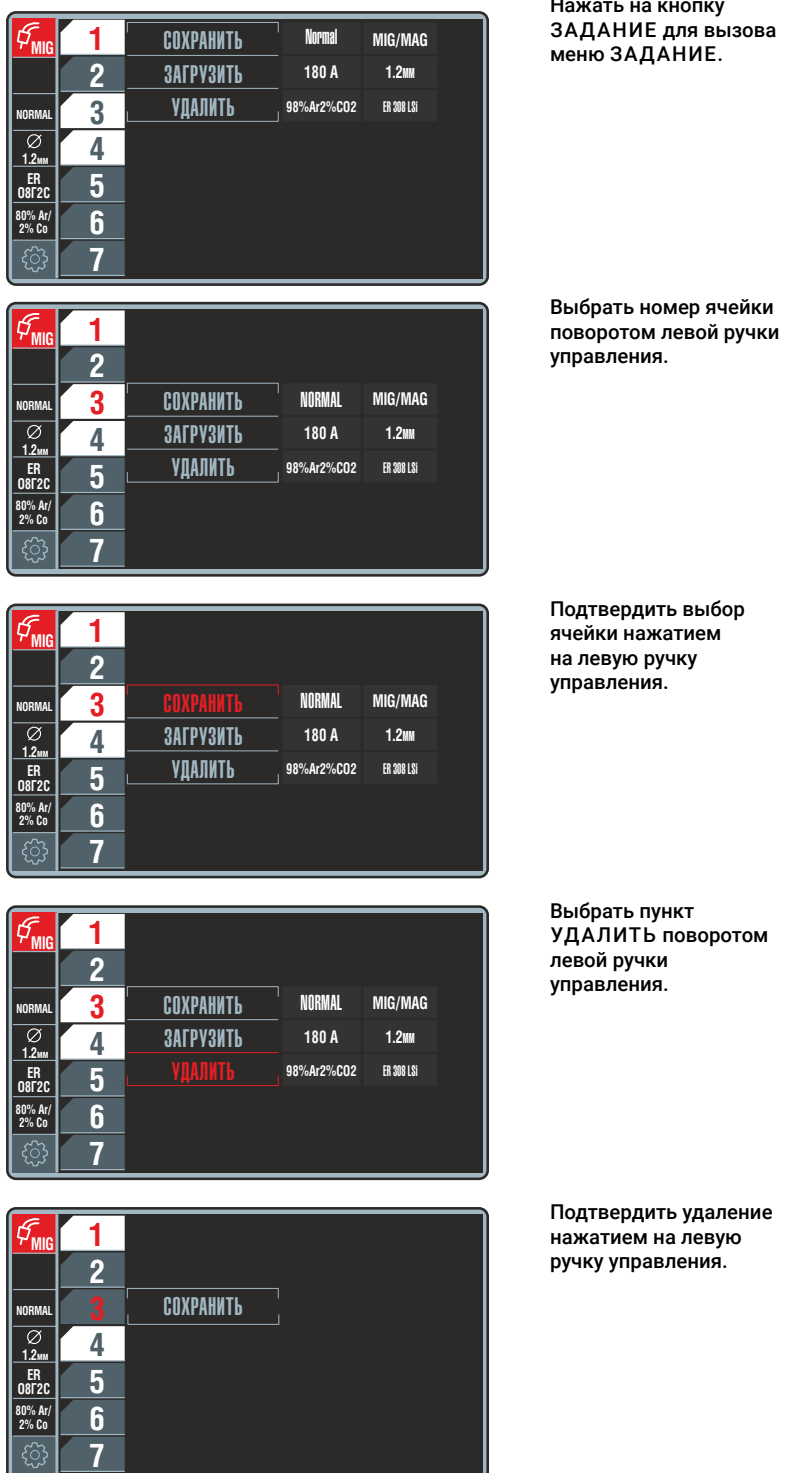


Рис. 23 – Алгоритм удаления сварочного задания



8.3.2 КНОПКА ВИД СВАРКИ

Кнопка ВИД СВАРКИ предназначена для выбора вида сварки. Выбор вида сварки осуществляется левой ручкой управления. Для отмены и выхода из экрана ВИД СВАРКИ необходимо нажать кнопку ВИД СВАРКИ или правую ручку управления.

Табл. 8 – Перечень видов сварки

Вид сварки	Описание
MIG/MAG	стандартная механизированная сварка (МП/МПИ/МПС) с синергетикой
MIG/MAG MANUAL	стандартная механизированная сварка (МП/МПИ/МПС) без синергетики
MMA	ручная дуговая сварка штучными покрытыми электродами (РД)
GOUGING	воздушно-дуговая строжка угольным электродом
TIG DC	argonодуговая сварка (РАД) на постоянном токе с зажиганием дуги при касании о деталь

8.3.2.1 Описание MIG/MAG

Механизированная (МП) сварка в среде защитного газа MIG/MAG представляет собой метод сварки электрической дугой, при котором проволочный электрод непрерывно подаётся посредством устройства подачи проволоки и плавится в среде защитного газа. Газ защищает зону сварки от воздействия окружающей атмосферы. Этот метод характеризуется универсальностью в отношении материала, степени механизации и позиции сварки.

Нелегированные и легированные стали принято сваривать в среде активного защитного газа, например, углекислого. Эта разновидность метода называется «сваркой в среде активного защитного газа» или сокращённо MAG (Metal Active Gas Welding). Высоколегированные стали и такие материалы, как алюминий, магний, сплавы на основе никеля, титан, свариваются в среде инертного защитного газа, например, аргона. Эта разновидность метода называется «сваркой в среде инертного защитного газа» или сокращённо MIG (Metal Inert Gas Welding).

В сварочном аппарате реализована синергетическая связь между основными параметрами механизированной сварки (ток, напряжение, скорость подачи проволоки).

В режиме MIG/MAG MANUAL синергетика отключается, и сварщик может самостоятельно устанавливать напряжение и скорость подачи проволоки по своему усмотрению.

8.3.2.2 Описание MMA

MMA – ручная дуговая сварка (РД), используется для сварки штучными электродами углеродистых сталей обычного качества, качественных сталей с различным содержанием марганца, низколегированных и легированных, жаропрочных и жаростойких сталей, чугуна и цветных металлов. Ручная дуговая сварка возможна на постоянном или импульсном токе прямой или обратной полярности.

8.3.2.3 Описание GOUGING

Строжка используется в металлообрабатывающей промышленности, на сталеплавильных и прокатных заводах для строжки канавок, подготовки и обработки сварочных швов, поверхностной резки раковин и трещин, скашивания кромок, резки, обработки поверхности и прожигания отверстий для всех металлов.

Строжка выполняется на постоянном токе. Вылет угольного электрода из строгача максимум 150 мм. Подключение электрода:

- «+» — обратная полярность для стали и стальных сплавов;
- «-» — прямая полярность для латуни, бронзы, алюминиевой бронзы, красного литья, меди, алюминия, серого чугуна.

Для строжки применяются угольные электроды с медным покрытием. Диаметры электродов и рабочие токи приведены в Табл. 9.

Табл. 9 – Диаметры омеднённых электродов для строжки

Диаметр электрода, мм	Рабочий ток, А
6	220–250
8	350–400
10	500–600

Перед зажиганием дуги необходимо полностью открыть воздушный вентиль.

Параметры: сжатый воздух под давлением от 7 до 10 бар при подаче от 600 до 1000 л/мин., без включений воды и масла.

Зажигание дуги производится посредством кратковременного соприкосновения электрода с изделием, затем электрод следует немножко отвести назад. Рекомендуется работать с очень короткой дугой. Ведите электрод равномерно в направлении потока сжатого воздуха.

8.3.2.4 Описание TIG DC

Аргонодуговая сварка TIG DC Lift (РАД) с зажиганием дуги при отрыве электрода от детали — процесс высококачественной сварки на постоянном или импульсном токе, который позволяет получить отличные сварочные швы на тонких материалах. Кроме того, достаточно часто применяется для сварки труб и высоколегированных сталей.

Для этого вида сварки используется вентильная горелка. Подключение горелки соответствует «прямой» полярности («-» на электрод)! Для зажигания дуги необходимо коснуться электродом детали, нажать кнопку горелки и плавно отвести горелку вверх на 3–5 мм.

В режиме TIG DC доступен стандартный процесс сварки DAC NORMAL, а для программных модификаций ProFe и ProAl — стандартный процесс сварки DAC NORMAL и импульсный DAC PULSE. Для выбора необходимо нажать кнопку РЕЖИМ.

Для режима DAC NORMAL на циклограмме настраиваются параметры:

- время перехода к основному току от 0 до 20 с;
- основной ток от 3 А до максимального тока модели аппарата.

Для режима DAC PULSE на циклограмме настраиваются параметры:

- время перехода к основному току от 0 до 20 с;
- основной ток от 3 А до максимального тока модели аппарата;
- длительность основного тока от 0,01 до 20 с;
- второй ток сварки от 25% до 200% основного тока;
- длительность второго тока от 0,01 до 20 с.

8.4 КНОПКА МАТЕРИАЛ

Кнопка МАТЕРИАЛ позволяет выбрать необходимое сочетание сварочной проволоки, её диаметра и защитного газа (Рис. 24). В зависимости от выбранного сочетания выставляется предустановленная вольтамперная характеристика сварочного аппарата, которая оптимизирована для этих условий сварки.

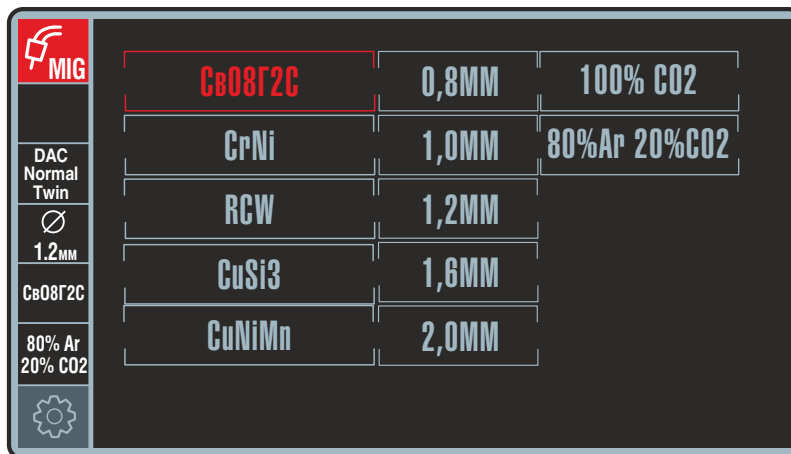


Рис. 24 – Меню выбора электродного материала и защитного газа

Выбор осуществляется левой ручкой управления. Для отмены и выхода из данного меню необходимо нажать кнопку МАТЕРИАЛ или правую ручку управления.

Максимальный перечень свариваемых материалов для проволоки диаметром 1,2 мм приведён в Табл. 10. В зависимости от выбранного диаметра и программной комплектации данный список может быть редуцирован.

В зависимости от выбранного материала сварочной проволоки меню предлагает выбрать газ или газовые смеси, которые применяются с выбранной проволокой:

- 100% CO₂;
- 100% Ar;
- 80% Ar 20% CO₂;
- 98% Ar 2% CO₂.

Табл. 10 – Перечень электродных материалов

Материал	Описание
СВ08Г2С	сталь конструкционная
СВ08ГСНТ	коррозионно стойкая для сварки конструкций из хладостойких сталей повышенной прочности для судостроительной и химической промышленности
CrNi	нержавеющая сталь с содержанием хрома 20±3% и никеля 10±3%, может маркироваться Св-04Х19Н9
RCW	рутиловая порошковая проволока, может маркироваться ПП-60Р или PowerArc
CuSi3	проводка медная для сварки медных и медно-оловянных сплавов, наплавки на стальные детали, нелегированные и низколегированные стали, применяется также для MIG-пайки
MCW	металлопорошковая проволока, может маркироваться как ПП-60М или PowerBridge
308LP	порошковая рутиловая проволока для сварки нержавеющих сталей типа 18%Cr–10%Ni во всех пространственных положениях, а также стабилизированных сталей Nb и Ti
AlMg	алюминиевый сплав
AISi	алюминиевая проволока для сварки Al–Si и Al–Si–Mg сплавов
309LP	рутиловая порошковая проволока для нержавеющих сталей
316LP	рутиловая порошковая проволока для нержавеющих сталей
CrNiMn	коррозионностойкая хромоникелевомарганцевая проволока для сварки austenитных нержавеющих сталей, может маркироваться Св-08Х20Н9Г7Т
МСП	самозащитная порошковая проволока для механизированной сварки корневых, заполняющих и облицовочных швов при сварке стыков труб, не требует применения защитного газа.
СV	режим стабилизации напряжения (жёсткая характеристика, Control Voltage) с универсальным переносом электродного материала с короткими замыканиями. Имеет широкий диапазон регулировки динамики дуги. Рекомендован для поверки механизированной сварки (МП).

8.5 КНОПКА РЕЖИМ

Кнопка РЕЖИМ позволяет выбрать режим сварки, наиболее подходящий требованиям техзадания. Максимальный перечень режимов приведён Табл. 11. В зависимости от программной комплектации данный список может быть редуцирован.

Совместимость параметров «Материал» и «Режим» с программными комплектациями приведены на Рис. 25 и Рис. 26.

Табл. 11 – Перечень сварочных режимов для механизированной сварки

Режим	Модель ЕвоМИГ	Описание режима
	350; 400	500; 550; 650
● DAC Normal	Basic ProFe Basic ProFe ProAl	Стандартная механизированная сварка с короткими замыканиями.
● DAC Normal Twin	• • • •	Сварка с чередованием двух токов с короткими замыканиями для вертикальных и потолочных швов, а также для облицовочных слоёв сварного соединения.
● DAC Root	• • • •	Сварка короткой «холодной» дугой корня шва без подложки. Оптимален также и для тонких листов металла.
● DAC MD	• • • •	Сварка с контролем коротких замыканий и импульсной модуляцией тока на дуговом процессе (Direct Arc Control Modulation). Обеспечивает более высокую скорость сварки, минимальное разбрызгивание и меньшее тепловложение по сравнению с режимом DAC Normal.
● DAC Jet	• • • •	Сварка с глубоким проплавлением методом коротких замыканий.
● DAC Pulse	• • • •	Импульсные процессы без коротких замыканий (в комплектации ProFe – импульсные процессы для сварки сталей в ProAl – для сталь и алюминиевых сплавов).
● DAC Pulse Twin	• • • •	Сварка с чередованием двух импульсных токов. Применяется для вертикальных, потолочных и облицовочных швов, при сварке тонких материалов. Позволяет контролировать тепловложение и формировать чешуйчатость шва без брызг.
● DAC Super-Pulse	• • • •	Сварка с чередованием режимов DAC Pulse и DAC Normal. Эффективно применение для вертикальных швов в стали.
● DAC Root-Pulse	• • • •	Сварка с чередованием режимов DAC Pulse и DAC Root. Уменьшает тепловложение и формирует красивую чешуйчатость шва.
● DAC Force	• • • •	Сварка динамичной импульсной концентрированной дугой с глубоким проникновением с возможностью формирования обратного валика шва.
● DAC CSC		Сварка корневого слоя шва трубы методом управляемого короткого замыкания.
● DAC CSC+		Синергетическая сварка корневого слоя шва методом управляемого КЗ.

● – однотоковый режим,
● – двухтоковый режим,
● – режим методом управляемого КЗ.

Материал Диаметр Состав защитного газа Прогр. комплектации сварочных аппаратов с ном. током 300 и 400 А

CB08Г2с

		Basic	PROFE	PROAL	
0.8	100% CO ₂	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	1 2
	80% Ar 20% CO ₂	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse DAC Root-Pulse	DAC Normal DAC Root DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse DAC Root-Pulse	3 4 5 6 7 8
	100% CO ₂	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	9 10
	80% Ar 20% CO ₂	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root DAC Pulse DAC Super-Pulse DAC Root-Pulse DAC Pulse-Twin	DAC Normal DAC Root DAC Pulse DAC Super-Pulse DAC Root-Pulse DAC Pulse-Twin	11 12 13 14 15 16
1.0	100% CO ₂	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	17 18
	80% Ar 20% CO ₂	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root DAC MD DAC Jet	DAC Normal DAC Root DAC MD DAC Jet DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse DAC Root-Pulse	19 20 21 22 23 24 25 26
	100% CO ₂	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	27
	80% Ar 20% CO ₂	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	
1.2	100% CO ₂	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	
	80% Ar 20% CO ₂	DAC Normal DAC Root DAC MD DAC Jet	DAC Normal DAC Root DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse DAC Root-Pulse	DAC Normal DAC Root DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse DAC Root-Pulse	
	100% CO ₂	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	
	80% Ar 20% CO ₂	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	
1.6	100% CO ₂	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	
	80% Ar 20% CO ₂	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	
	100% CO ₂	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	
	80% Ar 20% CO ₂	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	

CrNi

0.8	98% Ar 2% CO ₂	DAC Normal	DAC Normal DAC Pulse DAC Pulse Twin DAC Super-Pulse	DAC Normal DAC Pulse DAC Pulse Twin DAC Super-Pulse	28 29 30 31
1.0	98% Ar 2% CO ₂	DAC Normal	DAC Normal DAC Pulse DAC Pulse Twin DAC Super-Pulse	DAC Normal DAC Pulse DAC Pulse Twin DAC Super-Pulse	32 33 34 35
1.2	98% Ar 2% CO ₂	DAC Normal	DAC Normal DAC Pulse DAC Pulse Twin DAC Super-Pulse	DAC Normal DAC Pulse DAC Pulse Twin DAC Super-Pulse	36 37 38 39

RCW

1.2	100% CO ₂	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	40
	80% Ar 20% CO ₂	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	41

CuSi3

1.2	100% Ar	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	42
-----	---------	------------	------------	------------	----

ALMg

1.0	100% Ar		DAC Pulse DAC Pulse Twin		43 44
1.2	100% Ar	DAC Normal	DAC Normal DAC Pulse DAC Pulse Twin DAC Super-Pulse		45 46 47 48

AISi

1.0	100% Ar		DAC Pulse		49 50
1.2	100% Ar		DAC Pulse		51 52
1.6	100% Ar		DAC Pulse		53 54

CB08ГСНТ

1.2	100% CO ₂	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	55
	80% Ar 20% CO ₂	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	56

Рис. 25 – Совместимость со сварочными аппаратами до 400 А

Материал Диаметр Состав защитного газа Прогр. комплектации сварочных аппаратов с номинальным током 450, 500, 550 и 650 А

CB08Г2с

		Basic	PROFE	PROAL	TP	
0.8	100% CO ₂	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	1 2
	80% Ar 20% CO ₂	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root DAC Root-Pulse DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse	DAC Normal DAC Root DAC Root-Pulse DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse	DAC Normal DAC Root DAC Root-Pulse DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse	3 4 5 6 7 8
1.0	100% CO ₂	DAC Normal DAC Root DAC MD	DAC Normal DAC Root DAC MD	DAC Normal DAC Root DAC MD	DAC Normal DAC Root DAC MD DAC CSC+ DAC CSC	9 10 11 12 13
	80% Ar 20% CO ₂	DAC Normal DAC Root DAC MD	DAC Normal DAC Root DAC MD DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse DAC Root-Pulse	DAC Normal DAC Root DAC MD DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse DAC Root-Pulse	DAC Normal DAC Root DAC MD DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse DAC Root-Pulse	14 15 16 17 18 19 20 21 22
1.2	100% CO ₂	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Root DAC CSC+ DAC CSC	27 28 29 30
	80% Ar 20% CO ₂	DAC Normal DAC Normal Twin DAC Root DAC Jet	DAC Normal DAC Normal Twin DAC Root DAC Jet DAC Force DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse DAC Root-Pulse	DAC Normal DAC Normal Twin DAC Root DAC Jet DAC Force DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse DAC Root-Pulse	DAC Normal DAC Normal Twin DAC Root DAC Jet DAC Force DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse DAC Root-Pulse	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41
1.6	100% CO ₂	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	46
2.0	80% Ar 20% CO ₂	DAC Normal	DAC Normal DAC Pulse	DAC Normal DAC Pulse	DAC Normal DAC Pulse	47 48
	100% CO ₂	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	49
	80% Ar 20% CO ₂	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	50

CrNi

0.8	98% Ar 2% CO ₂	DAC Normal	DAC Normal DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse	DAC Normal DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse	DAC Normal DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse	51 52 53 54
1.0	98% Ar 2% CO ₂	DAC Normal	DAC Normal DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse	DAC Normal DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse	DAC Normal DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse	55 56 57 58 59
1.2	98% Ar 2% CO ₂	DAC Normal DAC MD	DAC Normal DAC MD DAC Pulse DAC Super-Pulse	DAC Normal DAC MD DAC Pulse DAC Super-Pulse	DAC Normal DAC MD DAC Pulse DAC Pulse-Twin DAC Super-Pulse DAC CSC+ DAC CSC	60 61 62 63 64 65 66

продолжение на следующей стр.

Материал Диаметр Состав защитного газа Пр. комплектации сварочных аппаратов с номинальным током 450, 500, 550 и 650 А

Basic **PROFE** **PROAL** **TP**

продолжение

Материал	Диаметр	Состав защитного газа	Пр. комплектации сварочных аппаратов с номинальным током 450, 500, 550 и 650 А			
			Basic	PROFE	PROAL	TP
RCW	1.2	100% CO2 80% Ar 20% CO2	DAC Normal DAC Normal	DAC Normal DAC Normal	DAC Normal DAC Normal	DAC Normal DAC Normal
						67 68
CuSi3	1.2	100% Ar	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal
						69
CrNiMn	1.2 1.6	100% CO2 100% CO2 80% Ar 20% CO2	DAC Normal DAC Normal DAC Normal DAC Normal	DAC Normal DAC Normal DAC Normal DAC Normal	DAC Normal DAC Normal DAC Normal DAC Normal	DAC Normal DAC Normal DAC Normal DAC Normal
						70 73 74
СВ08ГСНТ	1.2	100% CO2 80% Ar 20% CO2	DAC Normal DAC Normal DAC Root	DAC Normal DAC Normal DAC Root DAC Pulse	DAC Normal DAC Normal DAC Root DAC Pulse	DAC Normal DAC Normal DAC Root DAC Pulse
						75 76 77 78
308LP	1.2	100% CO2	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal
						79
309LP	1.2	80% Ar 20% CO2	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal
						80
316LP	1.2	80% Ar 20% CO2	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal	DAC Normal
						81
ALMg	1.0 1.2 1.6 2.0	100% Ar		DAC Pulse DACPulse-Twin	DAC Pulse DACPulse-Twin	DAC Pulse DACPulse-Twin
						82 83 84 85 86 87 88 89
ALSi	1.0 1.2 1.6	100% Ar		DAC Pulse DACPulse-Twin	DAC Pulse DACPulse-Twin	DAC Pulse DACPulse-Twin
						90 91 92 93 94 95
МПС	2.0	нет			DAC Normal	
						96

8.6 КНОПКА ЦИКЛОГРАММА

На экране ЦИКЛОГРАММА изображен стилизованный график, на котором отображены все этапы цикла сварки, их названия и цифровые значения параметров, характеризующих свойства данного участка графика (Рис. 27). Циклограмма служит для наглядного отображения регулируемых параметров процесса сварки.

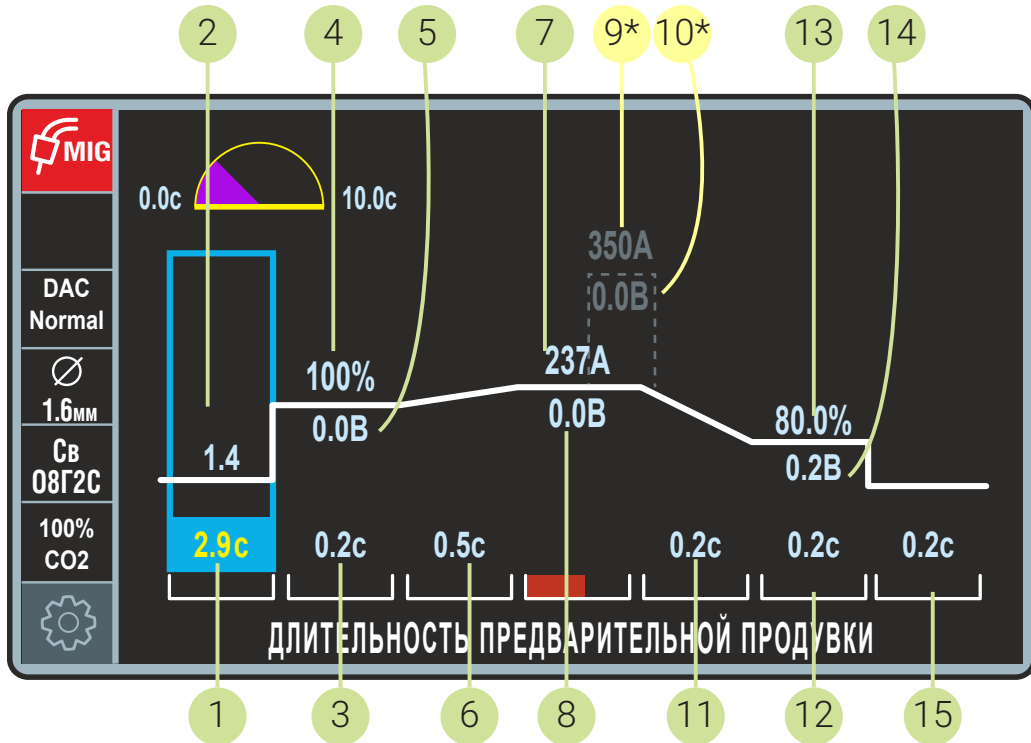


Рис. 27 – Экран ЦИКЛОГРАММА

Прокручиванием левой ручки управления по этапам сварки на циклограмме перемещается прямоугольник. В пределах одного этапа переключение происходит между параметрами этапа. Для настройки нужного значения необходимо нажать левую ручку управления, при этом редактируемое значение меняет цвет. После настройки необходимо повторно нажать левую ручку управления для сохранения. Диапазон регулировки и текущее значение каждого из параметров циклограммы отображены полумесцем в верхней части экрана (слева над циклограммой). Для отмены и выхода из данного меню необходимо нажать кнопку ЦИКЛОГРАММА или правую ручку управления.

8.6.1 ЦИКЛОГРАММА ДЛЯ РЕЖИМОВ MIG/MAG

Для однотоковых режимов электродуговой сварки MIG/MAG (МП/МПИ/МПС), в том числе для режима DAC CSC+ (см. Табл. 10), общий вид циклограммы приведён на Рис. 27, для двухточных режимов – добавляется дополнительный участок, соответствующий второму току (см. пп. 8, 9 в Табл. 12).

Список параметров циклограммы и диапазоны их регулирования приведены в Табл. 12.

Табл. 12 – Параметры циклограммы режима электродуговой сварки MIG/MAG

№	Параметр циклограммы	Диапазон	Примечание
1	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПРОДУВКИ	0...10 с	Задает продолжительность обдува сварочной проволоки защитным газом для защиты зоны сварки от окисления
2	СКОРОСТЬ ПОДАЧИ НА СТАРТЕ	1,5...5,0 м/с	Скорость подачи сварочной проволоки до момента касания о деталь
3	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СТАРТОВОГО ТОКА	0,0...20,0 с	Отображается только в режиме 2T, а в 4T режимах стартовый ток прекращается при нажатии кнопки на горелки
4	ВЕЛИЧИНА СТАРТОВОГО ТОКА	10...200 %	Диапазон определяется выбранными параметрами сварки
5	ДЛИНА ДУГИ НА СТАРТОВОМ ТОКЕ	-9...9 у.е.	См. см. п. Табл. 7 – Корректоры сварочной дуги на стр. 36
6	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕХОДА К ОСНОВНОМУ ТОКУ	0...20 с	Задает длительность перехода от стартового тока к основному току
7	ВЕЛИЧИНА ОСНОВНОГО ТОКА	min...max А	Диапазон определяется выбранными параметрами сварки
8	ДЛИНА ДУГИ	-9...9 у.е.	См. Табл. 7
9*	ВЕЛИЧИНА ВТОРОГО ТОКА	min...max А	*Только в двухтактовых режимах
10*	ДЛИНА ДУГИ ВТОРОГО ТОКА	-9...9 у.е.	*Только в двухтактовых режимах
11	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СПАДА ТОКА	0...30 с	Задает длительность перехода от основного тока к току заварки кратера
12	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЗАВАРКИ КРАТЕРА	0...10 с	Заполняет кратер электродным металлом
13	ВЕЛИЧИНА ТОКА ЗАВАРКИ КРАТЕРА	20...100 %	Диапазон определяется выбранными параметрами сварки
14	ДЛИНА ДУГИ НА ФИНИШНОМ ТОКЕ	-9,9...9,9 у.е.	См. Табл. 7
15	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУВКИ ПОСЛЕ СВАРКИ	0,2...30 с	Используется для защиты остывающей сварочной ванны от атмосферных газов и охлаждения горелки

8.6.2 ЦИКЛОГРАММА ДЛЯ РЕЖИМА DAC CSC

Для режима DAC CSC, применяемого при сварке корневого шва трубы, циклограмма отличается от стандартной, представленной в предыдущем разделе. Помимо циклограммы в режиме DAC CSC можно управлять не только началом и завершением сварки, но и параметрами режима (Рис. 28).

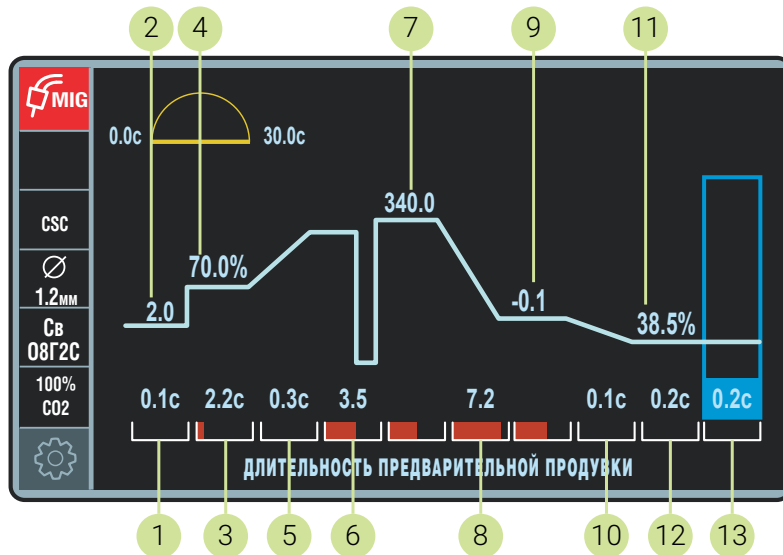


Рис. 28 – Экран ЦИКЛОГРАММА в режиме DAC CSC

Корректировка параметров циклограммы производится аналогично изменению параметров основной циклограммы сварки, представленной в предыдущем разделе. Список параметров циклограммы для режима DAC CSC и диапазоны их регулирования приведены в Табл. 13.

Табл. 13 – Параметры циклограммы режима DAC CSC

№	Параметр циклограммы	Диапазон	Примечание
1	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПРОДУВКИ	0...10 с	Задает продолжительность обдува сварочной проволоки защитным газом для защиты зоны сварки от окисления
2	СКОРОСТЬ ПОДАЧИ НА СТАРТЕ	1,0...5,0 м/с	Скорость подачи сварочной проволоки до момента касания о свариваемую деталь
3	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СТАРТОВОГО ТОКА	0...20 с	Установка длительности стартового тока

Продолжение таблицы на следующей странице

№	Параметр циклограммы	Диапазон	Примечание
4	ВЕЛИЧИНА СТАРТОВОГО ТОКА	10...200 %	Диапазон определяется выбранными параметрами сварки
5	ДЛЯТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕХОДА К ОСНОВНОМУ ТОКУ	0...20 с	Задает длительность перехода от стартового тока к основному току
6	СКОРОСТЬ ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ	1,5...10,0 м/ мин	Скорость подачи сварочной проволоки при сварке в режиме CSC
7	ТОК ИМПУЛЬС	200...480 А	Ток импульса дугового процесса
8	КОРРЕКЦИЯ ПЕРЕХОДА К БАЗОВОМУ ТОКУ	0...9 у.е.	Корректировка длительности перехода от тока импульса к базовому току дугового процесса
9	БАЗОВЫЙ ТОК	min...max А	Диапазон определяется выбранными параметрами сварки
10	ДЛЯТЕЛЬНОСТЬ СПАДА ТОКА	0...30 с	Задает длительность перехода от основного тока к току заварки кратера
11	ДЛЯТЕЛЬНОСТЬ ЗАВАРКИ КРАТЕРА	0...10 с	Заполняет кратер электродным металлом
12	ВЕЛИЧИНА ТОКА ЗАВАРКИ КРАТЕРА	10...200 %	Диапазон определяется выбранными параметрами сварки
13	ДЛЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУВКИ ПОСЛЕ СВАРКИ	0,2...30 с	Используется для защиты остывающей сварочной ванны от атмосферных газов

**ВНИМАНИЕ!**

Установленные параметры сварки будут сохранены автоматически через 8 секунд после введения (индикатор сохранения перестанет мигать).

Но в режиме DAC CSC автосохранение параметров не предусмотрено! Сохранение корректировок в режиме DAC CSC производится вручную в общем порядке (см. пп. 8.3.1.1)

Рекомендуемый диапазон параметров сварки корневого шва приведён в Табл. 14.

Табл. 14 – Рекомендуемый диапазон параметров сварки корневого шва трубы

Параметр	Значение
Диаметр сварочной проволоки	1,2
Тип сварочной проволоки	СВ08Г2С
Защитный газ	100% СО
Скорость подачи	2,5–4,0 м/мин
Вылет электродной проволоки	6 мм
Ток импульса	350–450 А
Базовый ток	25–60 А
Зазор	2,4 мм
Притупление	1,6 мм

Зависимость формирования сварочного шва (линза и провар) в режиме DAC CSC от величины тока импульса и базового тока изображена на Рис. 29.

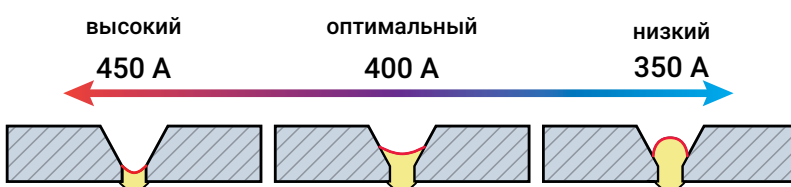
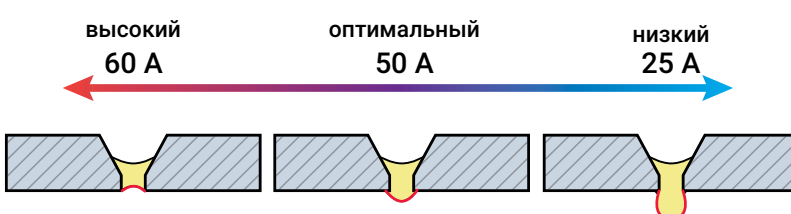
ТОК ИМПУЛЬСА → Линза**ТОК БАЗОВЫЙ → Провар**

Рис. 29 – Зависимость формирования сварочного шва (линза и провар) в режиме DAC CSC от величины тока импульса и базового тока

8.6.2.1 Технология сварки корневого шва в режиме DAC CSC

При сборке соединения необходимо, чтобы начало и конец каждой прихватки были сошлифованы, для обеспечения плавного перехода от корневого шва к прихватке. Данный процесс не позволяет полностью проплавить прихватку.

Возбуждение дуги производится на кромке трубы (**1** на Рис. 30).

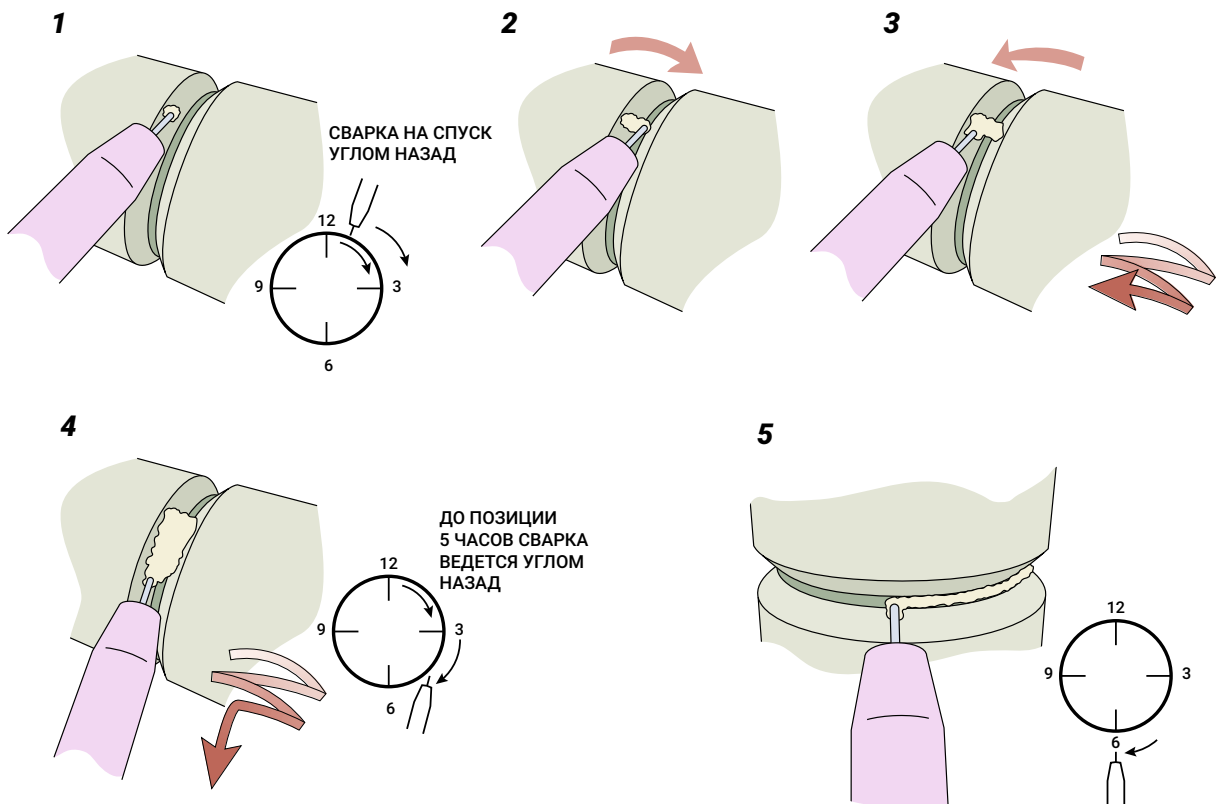


Рис. 30 – Схема сварки корневого шва

После формирования сварочной ванны переместите её с кромки на середину стыка, удерживая дугу в её передней части (**2** на Рис. 30).

Как только сварочная ванна пересекла зазор стыка, перенесите её на противоположную кромку. Сварка углом назад на спуск производится с небольшими дугообразными колебаниями с кромки на кромку (**3** на Рис. 30).

С позиции 12 часов до 1-го часа сварка осуществляется с колебаниями. В позиции 1-го часа колебания прекращаются.

Располагая дугу в передней части сварочной ванны, с позиции 1-го часа до 5-ти часов сварку производят без колебаний (**4** на Рис. 30). При необходимости с 5-ти до 6-ти часов колебания возобновляются.

В позициях с 5-ти - 6-ти часов сварочная горелка располагается перпендикулярно поверхности трубы (**5** на Рис. 30).

В позиции 6-ти часов, прекращая процесс сварки, выведите дугу на одну из кромок и оборвите её. Не останавливайте процесс на самом шве, т. к. это может привести к образованию поверхностной пористости.

8.6.3 ЦИКЛОГРАММА ДЛЯ РЕЖИМА РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ

Для режима ручной дуговой сварки MMA (РД) в нормальном и импульсном режимах цикограмма отличается от стандартной, представленной в п. 8.6.1. Посредством цикограммы в режиме MMA можно управлять началом сварки и параметрами режима (Рис. 31). Список параметров цикограммы режима MMA и диапазоны их регулирования представлены в Табл. 15.

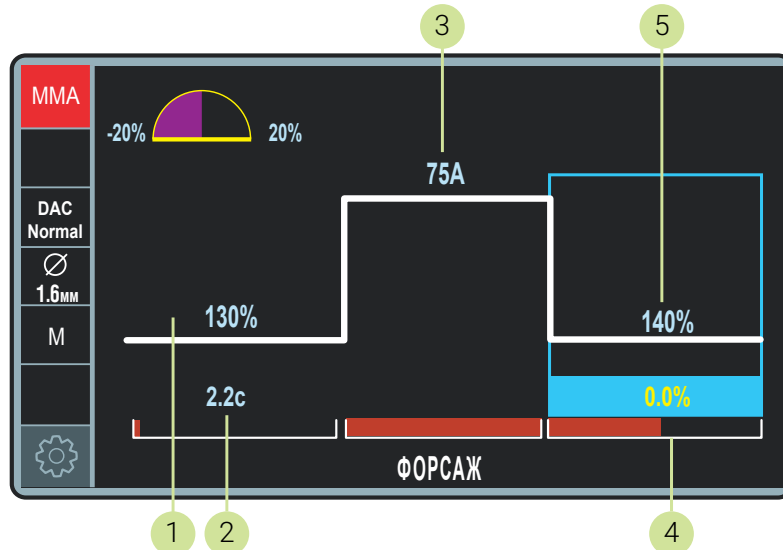


Рис. 31 – Экран ЦИКЛОГРАММА MMA в режиме DAC Normal

Табл. 15 – Параметры цикограммы MMA в режиме DAC Normal

№	Параметр цикограммы	Диапазон	Примечание
1	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СТАРТОВОГО ТОКА	0,1...10,0 с	Для стабильного зажигания дуги генерируется импульс тока, длительность и сила тока устанавливается сварщиком по его усмотрению
2	ВЕЛИЧИНА СТАРТОВОГО ТОКА	50...200 % основного тока	
3	ВЕЛИЧИНА ОСНОВНОГО/ПЕРВОГО ТОКА	min...max А	Значение определяется диаметром электрода и требованиями к сварочному соединению
4	ФОРСАЖ	-20...+20 % заводской установки	Определяет уровень увеличения тока сварки при снижении напряжения на дуге
5	ВЕЛИЧИНА ТОКА КЗ	100...200 % заводской установки	При коротком замыкании неконтролируемое увеличение тока КЗ может приводить к разбрызгиванию электродного материала

Циклограмма в импульсном режиме DAC Pulse отличается от циклограммы в режиме DAC Normal (Рис. 32).

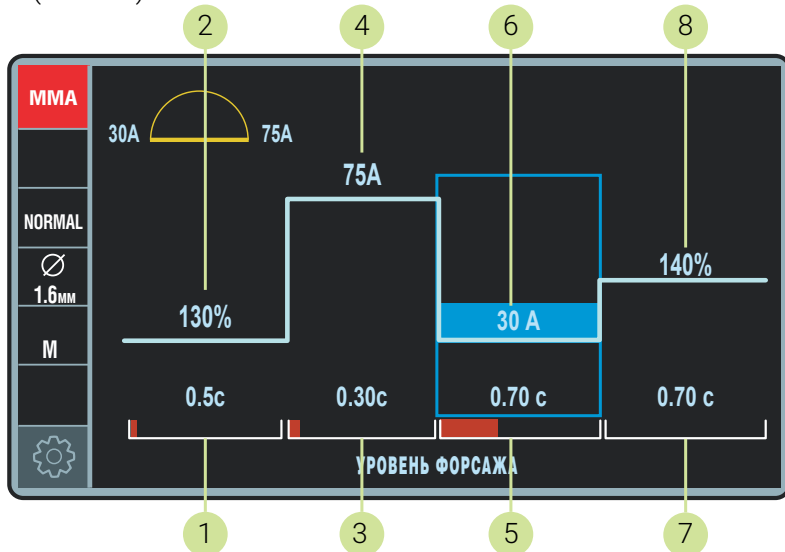


Рис. 32 – Экран ЦИКЛОГРАММА MMA в режиме DAC Pulse (импульсный режим)

Корректировка параметров циклограммы производится аналогично изменению параметров основной циклограммы сварки, представленной в п. 8.6.1. Список параметров циклограммы режима MMA в импульсном режиме и диапазоны их регулирования приведены в Табл. 16.

Табл. 16 – Параметры циклограммы MMA в режиме DAC Pulse (импульсный режим)

№	Параметр циклограммы	Диапазон	Примечание
1	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СТАРТОВОГО ТОКА	0,1...10,0 с	Для стабильного зажигания дуги генерируется импульс тока, длительность и сила тока устанавливается сварщиком по его усмотрению
2	ВЕЛИЧИНА СТАРТОВОГО ТОКА	50...200 % основного тока	
3	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ОСНОВНОГО ТОКА	0,1...5,0 с	Значение определяется диаметром электрода и требованиями к сварочному соединению
4	ВЕЛИЧИНА ОСНОВНОГО/ПЕРВОГО ТОКА	min...max А	
5	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВТОРОГО ТОКА	0,1...5,0 с	Значение определяется диаметром электрода и требованиями к сварочному соединению
6	ВЕЛИЧИНА ВТОРОГО ТОКА	min...max А	

Продолжение таблицы на следующей странице

№	Параметр циклограммы	Диапазон	Примечание
7	ФОРСАЖ	-20...+20 % заводской установки	Определяет уровень увеличения тока сварки при снижении напряжения на дуге
8	ВЕЛИЧИНА ТОКА КЗ	100...200 % заводской установки	При коротком замыкании неконтролируемое увеличение тока КЗ может приводить к разбрызгиванию электродного материала

8.6.4 ЦИКЛОГРАММА ДЛЯ РЕЖИМА АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ

Для режима аргонодуговой сварки TIG DC (РАД) с зажиганием дуги при контактном поджиге в нормальном и импульсном режимах циклограмма отличается от стандартной, представленной п. 8.6.1. Посредством циклограммы в режиме TIG DC можно управлять началом сварки и параметрами режима (Рис. 33).

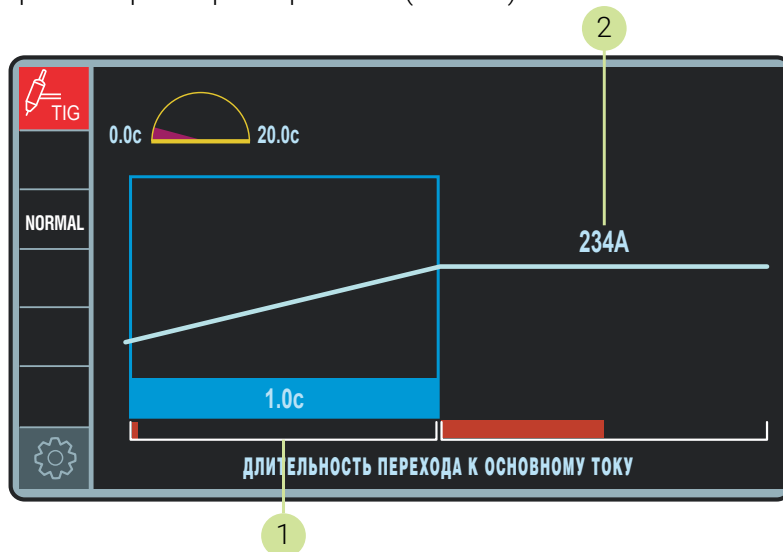


Рис. 33 – Экран ЦИКЛОГРАММА в режиме TIG DC

Табл. 17 – Параметры циклограммы режима TIG DC

№	Параметр циклограммы	Диапазон	Примечание
1	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕХОДА К ОСНОВНОМУ ТОКУ	0...20 с	Для стабильного зажигания дуги
2	ВЕЛИЧИНА ПЕРВОГО ТОКА	3...500 А	Значение определяется требованиями к сварочному соединению

Циклограмма в импульсном режиме отличается (Рис. 34).

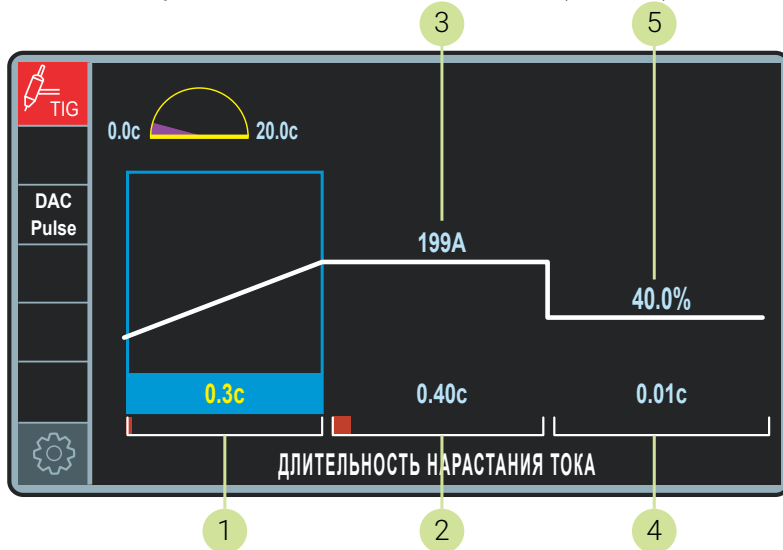


Рис. 34 – Экран ЦИКЛОГРАММА в режиме TIG DC (импульсный режим)

Корректировка параметров циклограммы производится аналогично изменению параметров основной циклограммы сварки, представленной в разделе 8.6.1. Список параметров циклограммы режима TIG в импульсном режиме и диапазоны их регулирования приведены в Табл. 18.

Табл. 18 – Параметры циклограммы в режиме TIG DC (импульсный режим)

№	Параметр циклограммы	Диапазон	Примечание
1	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕХОДА К ОСНОВНОМУ ТОКУ	0...20 с	Для стабильного зажигания дуги ток плавно нарастает до сварочного за установленное время
2	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ОСНОВНОГО ТОКА	0,01...10,00 с	Значение определяется требованиями к сварочному соединению
3	ВЕЛИЧИНА ПЕРВОГО ТОКА	min...max А	
4	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВТОРОГО ТОКА	0,01...10,00 с	Значение определяется требованиями к сварочному соединению
5	БАЛАНС ВЕЛИЧИНЫ ТОКА	1...90 %	

8.7 КНОПКА TAKT

Кнопка TAKT задает режим управления циклом сварки — способ запуска и окончания сварочного процесса с кнопки горелки. Перечень возможных режимов приведён в Табл. 19.

Табл. 19 – Режимы управления циклом сварки

Обозначение букв. симв.	Совместимость с видом сварки						Режим управления	
	MIG/MAG			MIG/MAG MANUAL	MMA	TIG DC		
	DAC Normal	DAC Normal Twin	DAC CSC		DAC Normal	DAC Pulse		
2T	—	—	—	стандартный двухтактный
2TB	.	—	—	—	—	—	—	двухтактный с ограничением времени
2TK	.	—	—	.	—	—	—	контактное зажигание дуги (опция)
4T	—	—	—	стандартный четырехтактный
4TG	.	.	—	.	—	—	—	четырехтактный с продувкой газа
4Ty	.	—	—	—	—	—	—	четырехтактный управляемый

8.7.1 2T – СТАНДАРТНЫЙ ДВУХТАКТНЫЙ РЕЖИМ



Рис. 35 – Циклограмма работы в режиме 2T и условный график от времени

1 такт

- ① Для запуска продувки защитного газа перед сваркой **нажмите и удерживайте** кнопку сварочной горелки .
- ② По истечению времени предварительной продувки ① мотор устройства подачи проволоки запустится с начальной скоростью $\vartheta_{\text{СТАРТ.}}$.
- ③ Для поджига электрической дуги **коснитесь** проволочным электродом изделия, потечет сварочный ток и устройство подачи проволоки перейдет на выставленную скорость подачи проволоки ϑ в соответствии с настройками циклограммы. Если в настройке циклограммы заданы параметры стартового тока $I_{\text{СТАРТ.}}$, то сначала будет отработан этот цикл по заданному времени ②, ③. Выполняйте сварку, не отпуская кнопку.

2 такт

- ④ Для окончания сварки **отпустите** кнопку сварочной горелки.
- ⑤ По истечении настроенного времени заварки кратера ⑤ двигатель устройства подачи проволоки остановится.
- ⑥ По истечению времени продувки ⑥ подача газа прекратится автоматически.



8.7.2 2ТВ – ДВУХТАКТНЫЙ РЕЖИМ С ОГРАНИЧЕНИЕМ ВРЕМЕНИ

Отличается от стандартного двухтактного режима только тем, что длительность работы основного тока принудительно ограничивается по времени (п. 4 на Рис. 36). Используется для выполнения швов типа «прихватка» и «заклётка».

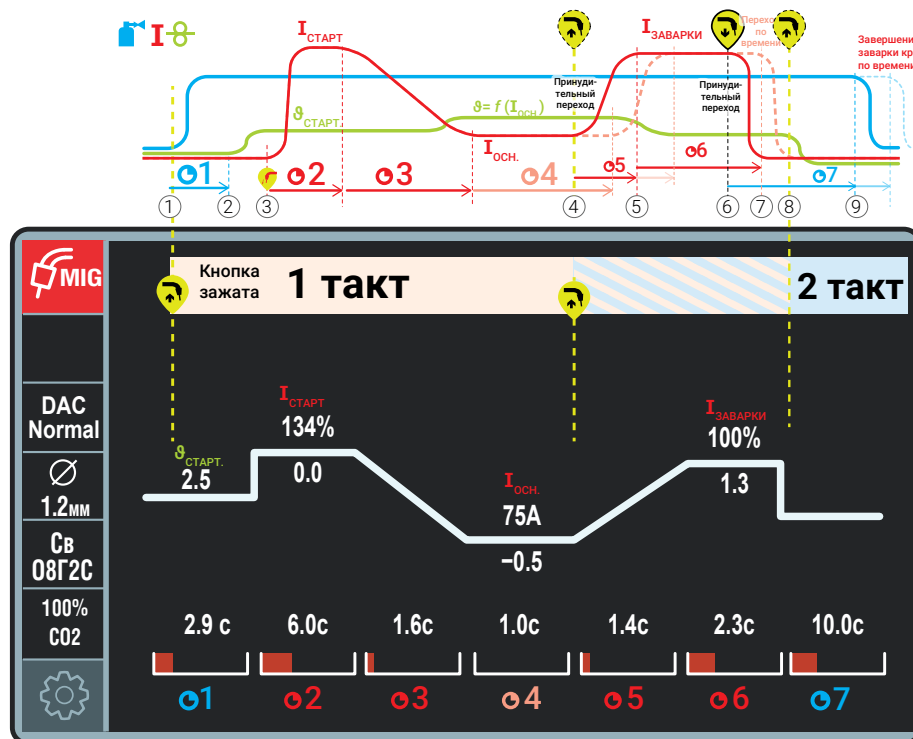


Рис. 36 – Циклограмма работы в режиме 2ТВ и условный график от времени

1 такт

- ① Для запуска продувки защитного газа перед сваркой **нажмите и удерживайте** кнопку сварочной горелки .
- ② По истечению времени предварительной продувки **①** мотор устройства подачи проволоки запустится с начальной скоростью ϑ_{START} .
- ③ Для поджига электрической дуги коснитесь проволочным электродом изделия, потечет сварочный ток и устройство подачи проволоки перейдет на выставленную скорость подачи проволоки ϑ в соответствии с настройками циклограммы.
- ④ Для принудительного перехода к заварке кратера **отпустите кнопку горелки**. В противном случае сварка продолжится до истечения настроенного времени протекания основного тока **④**.

2 такт

- ⑤ По истечении настроенного времени длительности основного тока **④** произойдет отработка спада тока к току заварки кратера **⑤**.
- ⑥ Чтобы принудительно закончить заварку кратера, **отпустите кнопку** сварочной горелки.
- ⑦ По истечению предустановленного времени заварки кратера **⑥** ток прекратится независимо от положения кнопки сварочной горелки. Начнется отсчет времени продувки **⑦**.
- ⑧ После истечения предустановленного времени заварки кратера **⑥** положение кнопки сварочной горелки не влияет на процесс, её можно отпустить в произвольный момент.
- ⑨ По истечению времени продувки **⑦** подача газа прекратится автоматически.

8.7.3 2ТК – КОНТАКТНОЕ ЗАЖИГАНИЕ ДУГИ

Контактное зажигание – опциональная функция, по умолчанию не входит в программную комплектацию аппарата. При контактном зажигании дуги кнопка сварочной горелки не используется.

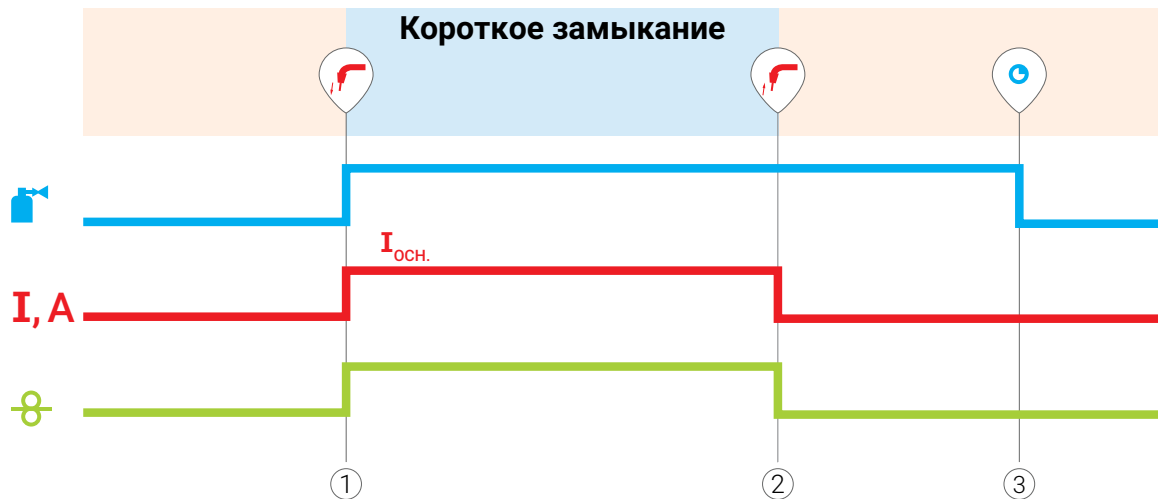


Рис. 37 – Диаграмма работы в режиме контактного зажигания дуги

Принцип работы:

1 Поднесите горелку к свариваемой детали и коснитесь её проволокой. Произойдёт замыкание проволоки о деталь, откроется клапан подачи защитного газа и начнётся процесс сварки.

2 Для остановки сварки отведите горелку в сторону от заготовки. При этом дуга оборвётся, и процесс сварки завершится.

3 По истечению времени продувки подача газа прекратится автоматически.



ВНИМАНИЕ!

При включении контактного зажигания дуги проволока постоянно находится под напряжением 93 В! Не допускайте случайного контакта с металлом во избежание возникновения короткого замыкания. Это может привести к пожару, повреждению оборудования, травмам и пр.

8.7.4 4T – СТАНДАРТНЫЙ ЧЕТЫРЕХТАКТНЫЙ РЕЖИМ

Отличается от двухтактного тем, что во время выполнения сварки нет необходимости удерживать кнопку горелки.

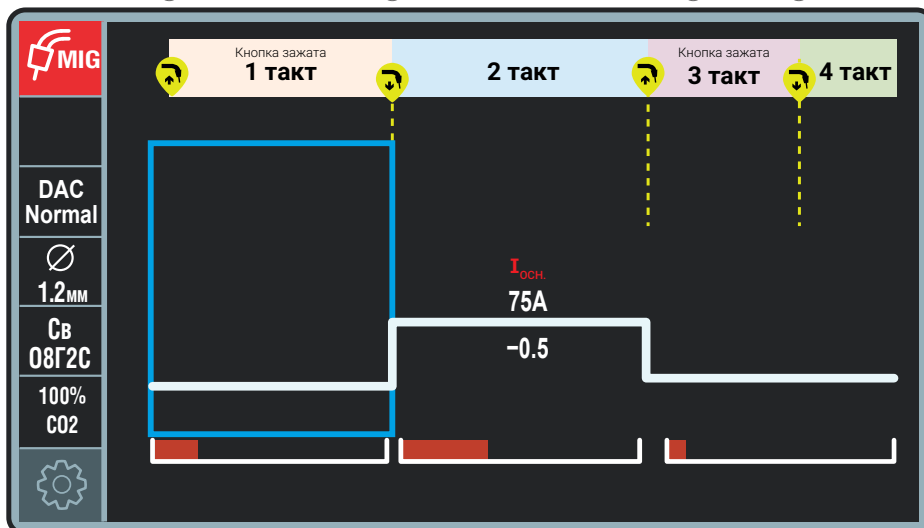
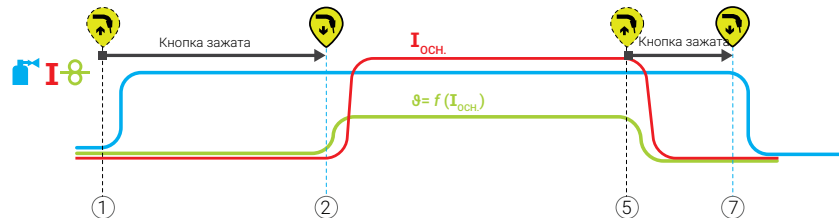


Рис. 38 – Циклограмма работы в режиме 4T и условный график от времени

1 такт

- ① Для запуска продувки защитного газа перед сваркой **нажмите и удерживайте** кнопку сварочной горелки .
- ② По истечению времени предварительной продувки ① мотор устройства подачи проволоки запустится с начальной скоростью $\mathfrak{v}_{\text{старт}}$.
- ③ Для поджига электрической дуги коснитесь электродом изделия. Сварка будет производиться на стартовом токе $I_{\text{старт}}$, значение которого выставлено на циклограмме.

2 такт

- ④ **Отпустите кнопку** горелки. Мотор устройства подачи проволоки перейдет на выставленную скорость подачи проволоки. Сварочный ток достигнет основного значения $I_{\text{осн.}}$ за время ②. Выполняйте сварку.

3 такт

- ⑤ Для перехода к току заварки кратера $I_{\text{заварки}}$ **нажмите и удерживайте** кнопку сварочной горелки. Переход произойдет за время ③. Выполните заварку кратера.

4 такт

- ⑥ Для окончания сварки **отпустите кнопку** сварочной горелки. Двигатель устройства подачи проволоки остановится. Начнется отсчет времени продувки ④.
- ⑦ По истечению времени продувки ④ подача газа прекратится автоматически.

8.7.5 4ТГ – ЧЕТЫРЕХТАКТНЫЙ РЕЖИМ С ПРОДУВКОЙ ГАЗА

Отличается от стандартного четырехтактного режима тем, что длительность продувки до и после сварки управляется кнопкой горелки, а токи старта и заварки кратера не регулируются и равны основному.

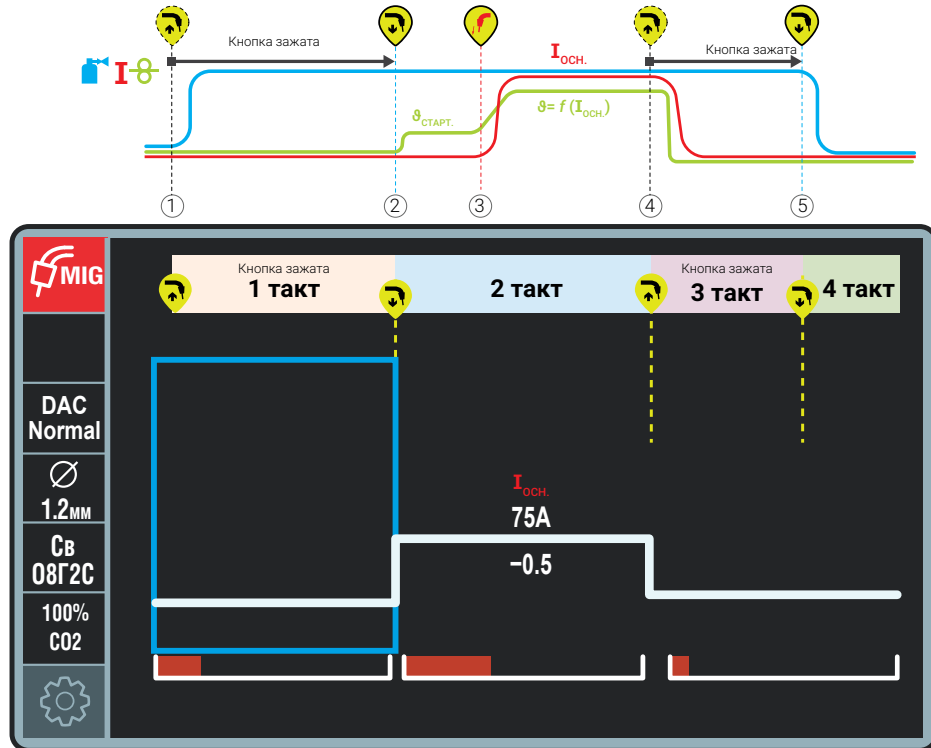


Рис. 39 – Диаграмма работы в четырехтактном режиме с продувкой газа 4ТГ

1 такт

- ① Для запуска продувки защитного газа перед сваркой **нажмите** кнопку сварочной горелки .

2 такт

- ② **Отпустите** кнопку сварочной горелки – мотор устройства подачи проволоки переходит на начальную скорость подачи ϑ_{START} до момента касания электрода с деталью.
- ③ Для поджига дуги **коснитесь** электродом изделия. После касания проволокой детали сварочный ток достигнет рабочего значения $I_{\text{осн.}}$.

3 такт

- ④ Для завершения сварки **нажмите** кнопку горелки.

4 такт

- ⑤ Для прекращения подачи газа после сварки, **отпустите** кнопку горелки.

8.7.6 4ТУ – ЧЕТЫРЕХТАКТНЫЙ РЕЖИМ С УПРАВЛЕНИЕМ

Отличается от стандартного четырехтактного режима тем, что переход к заварке кратера происходит при длительном нажатии кнопки горелки (продолжительность нажатия более 0,5 с), а при кратковременном – переключение между основным током и током паузы.

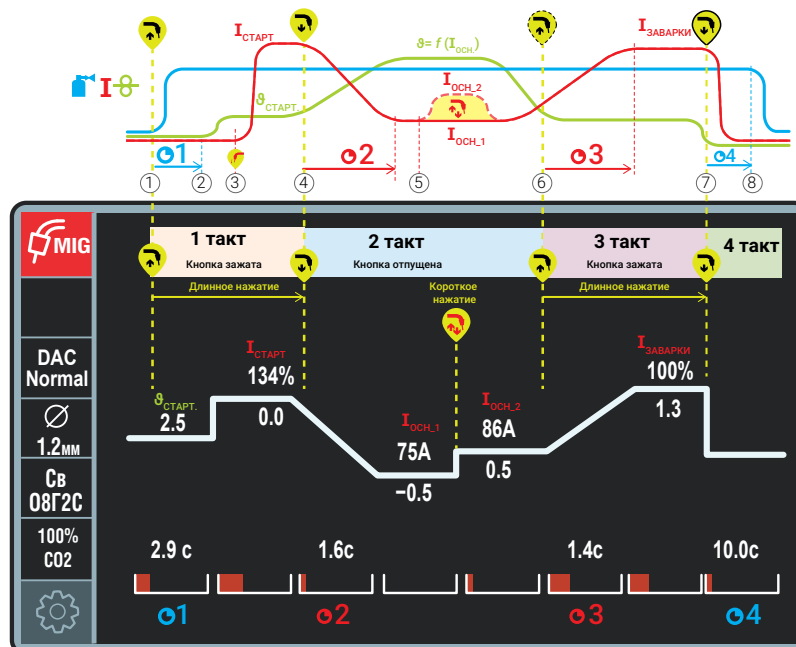


Рис. 40 – Диаграмма работы в четырехтактном режиме с ограничением времени 4Ту

1 такт

- ① Для запуска продувки защитного газа перед сваркой **нажмите и удерживайте** кнопку сварочной горелки .
- ② По истечению времени предварительной продувки **❶** мотор устройства подачи проволоки запустится с начальной скоростью $\mathfrak{g}_{\text{START}}$.
- ③ Для поджига дуги коснитесь электродом изделия, потечет сварочный ток и устройство подачи проволоки перейдет на выставленную скорость подачи проволоки \mathfrak{g} .

2 такт

- ④ Для перехода к основному току **отпустите** **кнопку горелки**. Сварочный ток достигнет основного значения $I_{\text{осн.}}$ за время **❷**. Выполните сварку. Мотор устройства подачи проволоки перейдет на выставленную скорость подачи проволоки.
- ⑤ Для переключения между вторым и основным током **быстро нажмите и отпустите** **кнопку горелки**.

3 такт

- ⑥ Для перехода к току заварки кратера $I_{\text{заварки}}$ **нажмите и удерживайте** **кнопку** сварочной горелки. Переход произойдет за время **❸**. Выполните заварку кратера.

4 такт

- ⑦ Для окончания сварки **отпустите** **кнопку** сварочной горелки. Двигатель устройства подачи проволоки остановится. Начнется отсчет времени продувки **❹**.
- ⑧ По истечению времени продувки **❹** подача газа прекратится автоматически.

8.8 КНОПКА МЕНЮ

Кнопка МЕНЮ предназначена для отображения меню дополнительных настроек сварочного аппарата — включение блока жидкостного охлаждения, просмотр ошибок, сброс на заводские настройки и прочих (Рис. 41).

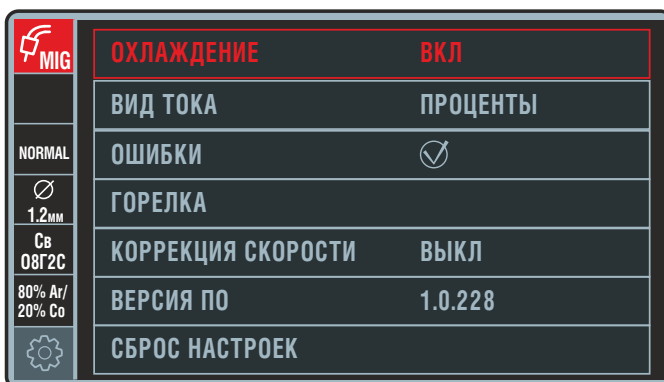


Рис. 41 – Меню настроек аппарата

8.8.1 ОХЛАЖДЕНИЕ

По запросу Покупателя сварочный аппарат может комплектоваться блоком жидкостного охлаждения – БЖО (п. 5.1). Пункт ОХЛАЖДЕНИЕ задает режим работы БЖО. Перечень режимов БЖО приведён в Табл. 20.

Табл. 20 – Режимы работы блока жидкостного охлаждения

Режим	Описание
ВКЛ	БЖО постоянно работает, независимо от нажатия на кнопку горелки (горения дуги)
АВТО	БЖО включается при нажатии на кнопку горелки, а при отпущеной кнопке БЖО продолжает работать до тех пор, пока температура охлаждающей жидкости не опустится ниже 25 °С, или через 5 минут (в зависимости от того, какое событие наступит раньше). При температуре ниже 25 °С автоматическая остановка БЖО произойдёт через одну минуту после окончания сварки.
ВЫКЛ	БЖО не работает (режим для работы с горелкой с газовым охлаждением)
НЕ ПОДКЛ.	БЖО не подключено к сварочному аппарату



ПРИМЕЧАНИЕ!

При работе сварочной горелкой с маленьким сечением канала подачи охлаждающей жидкости в режиме АВТО в начале проведения сварочных работ при включении насоса БЖО могут происходить незначительные толчки через кабель-пакет в горелку/руку сварщика. Чтобы исключить это неудобство, необходимо переключить работу БЖО в режим ВКЛ.

8.8.2 ВИД ТОКА

Пункт ВИД ТОКА задает единицы отображения тока на циклограмме: в процентах от основного тока (%) или в амперах (A).

8.8.3 ОШИБКИ

Пункт ОШИБКИ содержит информацию об ошибках, диагностируемых системой аппарата. При отсутствии ошибок отображается символ , при возникновении ошибки отображается символ . Чтобы просмотреть сообщение об ошибке, нажмите на левую ручку управления, а чтобы пролистать список сообщений, прокрутите её.

8.8.4 ГОРЕЛКА

Пункт ГОРЕЛКА задает алгоритм переключения сохраненных ячеек с кнопки горелки.

Табл. 21 – Перечень алгоритмов управления с кнопки горелки

Алгоритм	Описание
ДВОЙНОЕ НАЖАТИЕ	переключение программ после двойного нажатия кнопки горелки
ТРОЙНОЕ НАЖАТИЕ	переключение программ после тройного нажатия кнопки горелки
МНОГОКРАТНОЕ НАЖАТИЕ	переключение программ по номеру сохранённой ячейки. То есть для загрузки программы №3 необходимо нажать кнопку горелки трижды, для загрузки программы №4 – четырежды, и т.д.

Выбор следующей или предыдущей программы задается после выбора алгоритма управления с горелки.



ПРИМЕЧАНИЕ!

МНОГОКРАТНОЕ НАЖАТИЕ работает в диапазоне сохранных ячеек от 2 до 8.

8.8.5 КОРРЕКЦИЯ СКОРОСТИ

Пункт КОРРЕКЦИЯ СКОРОСТИ включает или отключает ручную регулировку скорости подачи сварочной проволоки при заданном сварочном токе в режиме MIG/MAG. При этом синергетическое управление не применяется.

8.8.6 РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

Пункт РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ задаёт промежуток времени, по истечении которого дисплей отключается и аппарат переходит в режим минимального энергопотребления. Для возврата из спящего режима необходимо нажать/провернуть любую ручку управления или нажать любую кнопку на пульте/горелке.

8.8.7 МОДУЛЬ АВТОМАТИЗАЦИИ

Пункт МОДУЛЬ АВТОМАТИЗАЦИИ необходим для подключения модуля автоматизации, который не входит в стандартную комплектацию и приобретается отдельно.

8.8.8 VRD

Пункт VRD позволяет включать и отключать функцию VRD (Voltage Reduction Device) – функцию понижения напряжения холостого хода до безопасного уровня 12 В. Включение функции VRD происходит в автоматическом режиме при размыкании дуги. Функция VRD не входит в комплектацию и приобретается отдельно. Отключение функции VRD может быть необходимо при ручной дуговой сварке и должно выполняться с соблюдением необходимых мер осторожности.

8.8.9 КОНТРОЛЬ ГАЗА (ОПЦИЯ)

Функция КОНТРОЛЬ ГАЗА (устанавливается опционально) принудительно останавливает сварочный процесс, если расход газа опускается ниже 6 л/мин. В случае, если при открытом газовом клапане расход опускается ниже 6 л/мин, то на экране отобразится ошибка «Нет потока газа», и аппарат не позволит начать новое сварочное соединение.

Для сброса ошибки необходимо запустить продувку газа, если ошибка не сбрасывается, то поток газа недостаточный, и для устранения см. п. Табл. 25 – Неисправности и рекомендации по их устранению на стр. 79.

Также ошибку можно принудительно сбросить, если в одноименном пункте меню – выбрать КОНТРОЛЬ ГАЗА / ВЫКЛ., после чего отсутствие потока газа не будет влиять на работу аппарата.

Функционал контроля газа не доступен для сварочных процессов в которых не выбирается защитный газ, например при CV (см. Табл. 10 на стр. 43) при типе сварки MIG-MAG Manual.

8.8.10 КАЛИБРОВКА СВАРОЧНОГО КОНТУРА

Пункт КАЛИБРОВКА СВАРОЧНОГО КОНТУРА служит для компенсации сопротивления сварочной горелки и сопротивления обратного кабеля (кабеля массы). После выбора пункта на экране отображается экран калибровки (см. Рис. 42), на котором большими цифрами отображается суммарное сопротивление сварочной горелки и обратного кабеля, имеется краткая инструкция по калибровке сварочного аппарата.

Калибровку сопротивления сварочного контура необходимо производить в обязательном порядке после смены горелки и замены обратного кабеля

Желательно производить калибровку после каждого переподсоединения сварочной горелки и обратного кабеля – с обеих сторон (как к аппарату, так и к детали). Увеличивающееся сопротивление при одних и тех же горелке и кабеле может говорить об их выходе из строя.

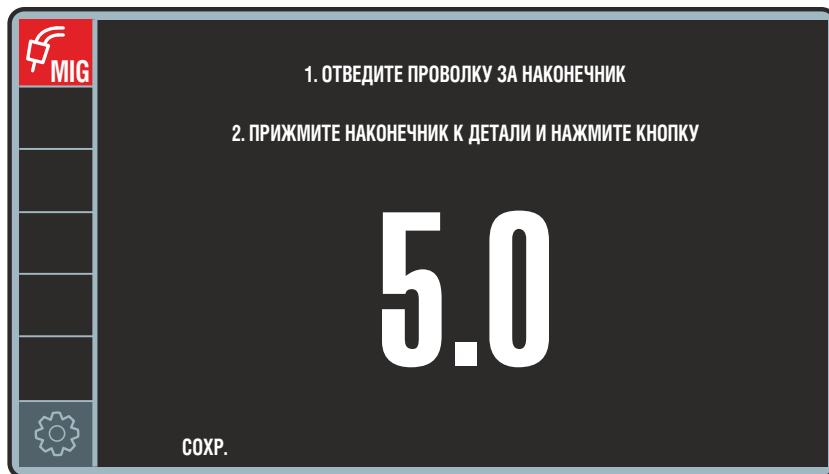


Рис. 42 – Экран КАЛИБРОВКА СВАРОЧНОГО КОНТУРА

Для калибровки сопротивления сварочного контура необходимо открыть ролики и затянуть сварочную проволоку за наконечник, затем необходимо снять с горелки сопло, прижать наконечник к детали и нажать кнопку горелки.



ОПАСНОСТЬ! ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

При нажатии на кнопку горелки через сварочный контур будет запущен кратковременный импульс тока в несколько сотен ампер.

После удачной калибровки, о чём свидетельствует отсутствие ошибок, цифра, показывающая сопротивление, обновится.

Для выхода из режима калибровки нажмите левую ручку управления – величина сопротивления контура будет сохранена в конфигурации сварочного аппарата.

Перезагрузка и/или выключение сварочного аппарата не сбрасывают настройки калибровки сварочного контура.

Если сварочный аппарат укомплектован вспомогательным пультом управления ВПУ, то запустить калибровку возможно с него длительным нажатием двух энодеров (см. п. 9.2.5 на стр. 72). Процесс калибровки аналогичен описанному выше (см. Рис. 45). Для выхода из режима калибровки нажмите любой энкодер.

8.8.11 ВЕРСИЯ ПО

Пункт ВЕРСИЯ ПО отображает номер версии программной прошивки.

8.8.12 СБРОС НАСТРОЕК

Пункт СБРОС НАСТРОЕК возвращает параметры на заводские настройки.



ВНИМАНИЕ!

Если после сброса настроек на пульте ВПУ не отображаются сварочные параметры или отображается сообщение «НЕТ СВЯЗИ», перезагрузите аппарат (выключите и включите снова).

8.8.13 ОГРАНИЧЕННЫЙ РЕЖИМ

Пункт ОГРАНИЧЕННЫЙ РЕЖИМ доступен в меню, если сварочный аппарат оборудован Системой ограничения доступа (см. п. 10).

Пункт ОГРАНИЧЕННЫЙ РЕЖИМ закрывает доступ к настройкам аппарата.

При активации данного режима сила тока меняется в пределах от минимума до настроенной заранее величины. В ограниченном режиме также доступны корректор длины дуги, динамики, выбор тактов и блокировка.



ВНИМАНИЕ!

Все необходимые настройки следует произвести заранее.

8.8.14 УПРАВЛЕНИЕ КАРТАМИ

Пункт УПРАВЛЕНИЕ КАРТАМИ доступен в меню, если сварочный аппарат оборудован Системой ограничения доступа (см. п. 10).

Пункт УПРАВЛЕНИЕ КАРТАМИ позволяет добавлять, удалять карты и менять уровень доступа карт.

8.8.15 ВЫХОД ИЗ УЧЁТНОЙ ЗАПИСИ

Пункт ВЫХОД ИЗ УЧЁТНОЙ ЗАПИСИ доступен в меню, если сварочный аппарат оборудован Системой ограничения доступа (см. п. 10).

Пункт ВЫХОД ИЗ УЧЁТНОЙ ЗАПИСИ прекращает текущую сессию пользователя без перезагрузки сварочного аппарата. Для возобновления работы необходимо будет предъявить карту доступа для идентификации пользователя.

8.9 КНОПКА БЛОКИРОВКА

Кнопка БЛОКИРОВКА предназначена для блокировки текущих настроек и защиты органов управления пульта от случайного нажатия кнопок и вращения ручек управления.

Для активации блокировки коротко нажмите на кнопку БЛОКИРОВКА, для отмены — нажмите и удерживайте кнопку в течение двух секунд. При включённой блокировке отображается символ замка в верху экрана — .

9 ИНСТРУКЦИЯ К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ ВПУ

9.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Для управления сварочным аппаратом также применяется Вспомогательный пульт управления ВПУ-01 или ВПУ-01М (далее – ВПУ), который имеет более компактные размеры, но ограниченную функциональность относительно ОПУ-01 (Рис. 43). Работа вспомогательного пульта ВПУ осуществляется только через подключение к основному пульту ОПУ-01.



Рис. 43 – Внешний вид вспомогательного пульта управления ВПУ-02

Интерфейс вспомогательного пульта управления ВПУ состоит из монохромного дисплея и двух ручек управления.

Вспомогательный пульт управления ВПУ устанавливается в компактное устройство подачи проволоки УПП-200К, которое не входит в стандартную комплектацию и приобретается отдельно.

Вспомогательный пульт управления ВПУ-01 может быть установлен на устройства подачи проволоки УПП-300П и УПП-300М, а ВПУ-01М – на УПП-200К, при этом основной пульт управления ОПУ-01 устанавливается в корпус сварочного аппарата.

9.2 РЕЖИМЫ РАБОТЫ ВПУ

9.2.1 РЕЖИМ НАСТРОЙКИ

В режиме настройки левая ручка управления отвечает за параметры, расположенные

ные слева на дисплее, правая – справа (Рис. 44). Вверху экрана показаны сварочные параметры, переключение между которыми осуществляется нажатием соответствующей ручки, а регулировка выбранного параметра – поворотом.

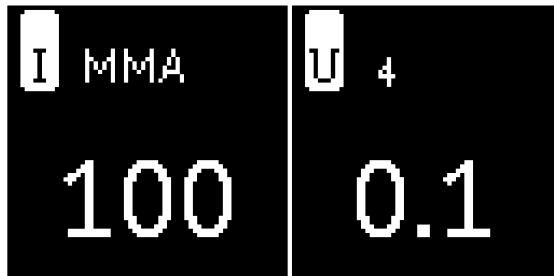


Рис. 44 – Интерфейс ВПУ

На экране могут быть отображены не все сварочные параметры из-за ограничения разрешения экрана, для их просмотра реализована функция прокрутки. Выбранный сварочный параметр отображается чёрным цветом на белом фоне. В зависимости от режима сварки, сварочные параметры могут варьироваться (Табл. 22).

Табл. 22 – Режимы и параметры для управления с ВПУ

Режим	Левая ручка управления	Правая ручка управления
MIG	I сварочный ток ω скорость подачи проволоки MIG режим сварки	U напряжение █ длина дуги 99 индуктивность 89 номер сохраненной ячейки 4T тактность
MIGM	ω скорость подачи проволоки MIGM режим сварки	U напряжение █ длина дуги 89 номер сохраненной ячейки 4T тактность
MMA TIG COU	I сварочный ток MIG режим сварки	U напряжение дуги 89 номер сохраненной ячейки

9.2.2 РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ ОШИБКИ

В случае потери связи с основным пультом ОПУ-01 во весь экран отображается сообщение об ошибке: НЕТ СВЯЗИ.

9.2.3 РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ

В режим индикации пульт переходит при достижении основного тока.

В режиме индикации отображаются действительные значения параметров сварочной дуги в режиме реального времени: в левой части экрана – мгновенное значение тока сварочной дуги, в правой – мгновенное напряжение сварочной дуги.

Выход из этого режима происходит в двух случаях:

- при нажатии или повороте любой ручки управления – в режим задания,
- при окончании сварки – в режим HOLD.

9.2.4 РЕЖИМ HOLD

В режим HOLD пульт переходит в момент прекращения сварки. В этом режиме на экране отображаются средние значения за время совершенной сварки: в левой части – средний ток сварки, в правой – среднее напряжение сварки. В режиме HOLD фон экрана белый, а параметры отображаются чёрным цветом.

Выход из режима HOLD осуществляется нажатием, поворотом ручки управления или нажатием кнопки горелки.

9.2.5 РЕЖИМ КАЛИБРОВКИ

Для вызова калибровки нажмите одновременно две ручки управления, пока не отобразится экран калибровки, на котором отображается сопротивление контура. Процесс калибровки аналогичен калибровке с основного пульта управления (см. п. 8.8.10 на стр. 67). Для выхода из режима калибровки нажмите любую ручку управления.



Рис. 45 – Калибровка сварочного контура со вспомогательного пульта управления ВПУ-01

10 ИНСТРУКЦИЯ К ПУЛЬТУ ДУ DRC MIG

Вспомогательный цифровой пульт дистанционного управления DRC MIG (Рис. 46) предназначен для задания и отображения сварочных параметров.



Рис. 46 – Общий вид пульта ДУ DRC MIG

DRC MIG имеет жидкокристаллический монохромный дисплей и крупную ручку управления, оснащённую энкодером. Вращением ручки управления производится регулирование доступных параметров, а на табло отображается цифровое значение регулируемого параметра. Сверху расположена проушина, с помощью которой пульт подвешивается на крюк на корпусе сварочного аппарата или в другое удобное место, а на задней части пульта размещены магниты, которые позволяют прикрепить пульт к корпусу аппарата или любой металлической магнитной поверхности.

Список параметров, доступных для изменения или индикации с пульта дистанционного управления DRC MIG в зависимости от режима, в котором работает сварочный аппарат, приведён в Табл. 23.

Табл. 23 – Перечень параметров, доступных для изменения или индикации с пульта дистанционного управления DRC MIG

Орган индикации	Вид сварки				
	MIG/MAG	MIG/MAG Manual	MMA	TIG DC	GOUGING
Светодиод 1	сварочный ток, А	скорость подачи проволоки, м/мин	сварочный ток, А	сварочный ток, А	сварочный ток, А
Светодиод 2	длина дуги	напряжение, В	–	–	–
Светодиод 3	индуктивность	индуктивность	индуктивность	–	–

Пульт DRC MIG работает соответственно режиму сварки, выбранному в ОПУ-01.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Пульт управления ПДУ-Д не входит в базовую комплектацию и приобретается отдельно.

11 СИСТЕМА ОГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА

Опционально аппарат может быть оборудован системой ограничения доступа.

В этом случае аппарат дополняется считывателем, а в комплект поставки включаются две карты доступа – карта «Администратор» и карта «Пользователь».

При прикладывании к считывателю карты «Администратор» для работы дополнительно открывается два пункта меню «Ограниченный режим» и «Управление картами».

Пункт меню УПРАВЛЕНИЕ КАРТАМИ позволяет Администратору регистрировать и удалять дополнительные карты допуска, включая карты «Администратор». Возможна регистрация прав доступа не только на отдельную карту, но и на заводской пропуск, ключ-блок или другие носители.

11.1 ПРИНЦИП ОГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА

Активирование Администратором ОГРАНИЧЕННОГО РЕЖИМА закрывает доступ к части настроек и регулировок для всех лиц, кроме Администратора.

В ОГРАНИЧЕННОМ РЕЖИМЕ сила тока может регулироваться только в диапазоне от минимума до заранее установленной Администратором величины. Доступной сохраняется корректировка длины дуги, динамики, выбор тактов и блокировка.

При выключенном ОГРАНИЧЕННОМ РЕЖИМЕ аппарат, оборудованный системой ограничения доступа, запрашивает при включении карту доступа.

Пока карта «Администратор» или карта «Пользователь» не будут приложены к считывателю, аппарат функционировать не будет.

11.1.1 УРОВЕНЬ ДОСТУПА «АДМИНИСТРАТОР»

Карта «Администратор» открывает все возможные настройки и регулировки аппарата, обеспечивает возможность сохранения сварочных программ, а также работу в пунктах меню «Ограниченный режим» и «Управление картами».

Права карты «Администратор» включают право активирования ОГРАНИЧЕННОГО РЕЖИМА и установления ограничения настроек, право регистрации и удаления дополнительных карт допуска, включая карты «Администратор»..



ВНИМАНИЕ! Не удаляйте карту единственного Администратора! Защита от удаления последней карты доступа «Администратор» предусмотрена только на аппаратах, выпущенных после декабря 2019 года.

Прикладывание к считывателю карты «Администратор» отключает ОГРАНИЧЕННЫЙ РЕЖИМ и открывает все возможные настройки и регулировки аппарата.

11.1.2 УРОВЕНЬ ДОСТУПА «ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ»

При выключенном «Ограниченному режиме» карта «Пользователь» позволяет включить аппарат и работать в стандартном состоянии, где доступны все настройки, кроме работы в пунктах меню, открытых исключительно Администратору.

При активированном Администратором ОГРАНИЧЕННОМ режиме карта «Пользователь» позволяет работать в ОГРАНИЧЕННОМ РЕЖИМЕ.

12 НЕИСПРАВНОСТИ

12.1 КОДЫ ОШИБОК

В случае сбоя при работе аппарата на экране пульта управления высветится сообщение об ошибке. Ниже приводится расшифровка и методы устранения.

Табл. 24 – Перечень сообщений об ошибках

П.п.	Текст ошибки	Описание	Рекомендации
1	<ul style="list-style-type: none"> низкий уровень ШИМ модулей, проблема с RS1-RX, к.з. PB0...9/ PA6...7/ PD8...9/PD13...15/ PE0/PE1...7/ PE10...15/PF...2/ PF7/PF8/PF10...15/ PG0...8/PG10/PG13... PG15 RS1-TX/DAC out 1/DAC out 2, обрыв PA8....12/PA12 N.T., светодиод красн. внешн./красн. внутр/ зел. OK/ RS1красн/ RS1зел/ RS2зел, RS2-красн, PF3...6N.T. 	Неисправность платы CPU	Сообщить в сервисную службу
2	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствие + ЗА 	Неисправность платы CPU, не детектируется аналоговое питание	Сообщить в сервисную службу
3	<ul style="list-style-type: none"> Обрыв LMOD 	Неисправность платы CPU, кабеля управления модулями или одной из плат управления модулями	Проверить подключение и целостность кабелей управления модулями, сообщить в сервисную службу
4	<ul style="list-style-type: none"> Пониженное питание 6.7 В 	Неисправность платы CPU или слишком низкое входное питание 12В	Проверить блок питания платы CPU, заменить



п.п.	Текст ошибки	Описание	Рекомендации
5	<ul style="list-style-type: none">Отладка или К.З. D_OUT	Неисправность платы CPU или устройства, подключенного к цифровому выходу, или работа в режиме отладки процессора	Выключить и повторно включить питание аппарата, при повторении сообщить в сервисную службу
6	<ul style="list-style-type: none">Неисправность USART_M	Неисправность платы CPU, кабеля управления модулями или одной из плат управления модулями	Проверить подключение и целостность кабелей управления модулями, сообщить в сервисную службу
7	<ul style="list-style-type: none">K.З. WiFi TX, ? WiFi RX	Неисправность платы CPU или платы OpenWRT	Сообщить в сервисную службу
8	<ul style="list-style-type: none">Обрыв SYN_MНеисправность SYN_M	Неисправность платы CPU, кабеля управления модулями или одной из плат управления модулями	Проверить подключение и целостность кабелей управления модулями, сообщить в сервисную службу
9	<ul style="list-style-type: none">Повышенное питание xx В	Неисправность платы CPU, проблемы с внутренним питанием	Сообщить в сервисную службу
10	<ul style="list-style-type: none">Смещение/обрыв/ низкое напряжение/ повышение напряжения фазы 1..3,питание не в допуске.	Несоответствие параметров питающей сети либо неисправность платы CPU	Проверить подключение и наличие питающего напряжения соответственных параметров
11	<ul style="list-style-type: none">Нет контроля фаз	Неисправность платы CPU или не подключены провода системы контроля питания	Проверить подключение провода системы контроля питания, сообщить в сервисную службу
12	<ul style="list-style-type: none">Неисправность измерителя напряжения	Неисправность платы CPU	Сообщить в сервисную службу

П.п.	Текст ошибки	Описание	Рекомендации
13	<ul style="list-style-type: none"> Не подключено устройство подачи проволоки 	Не подключено УПП в том режиме, где оно необходимо	Проверить присоединение кабель-пакета
14	<ul style="list-style-type: none"> Подключено несколько устройств подачи проволоки 	Данный режим не поддерживает работу с несколькими подающими устройствами. Возможно, проблема коммутации цифровых интерфейсов	Проверить выбор режима, исправить (для тех конфигураций системы, где это возможно)
15	<ul style="list-style-type: none"> Перегрев 	Сработал датчик перегрева БЖО	<p>см. п. 12.3.2 на стр. 82 Прекратить работу, дождаться снижения температуры</p>
16	<ul style="list-style-type: none"> Нет потока жидкости 	Сработал датчик отсутствия потока жидкости БЖО	<p>см. п. 12.3.1 на стр. 82 Проверить отсутствие протечек и засорения в системе.</p>
17	<ul style="list-style-type: none"> Недостаточный уровень жидкости 	Сработал датчик низкого уровня жидкости БЖО	<p>см. п. 12.3.2 на стр. 82 Проверить отсутствие протечек и долить охлаждающую жидкость</p>
18	<ul style="list-style-type: none"> Задержка/сбой расчета ШИМ/процесса, закончилось место в памяти, неправильное значение x_adj высокое/низкое значение коррекции тока/напряжения/динамики нет характеристики/конфигурации, 	Программный сбой алгоритма работы платы CPU	Обновить программу в плате CPU, сообщить в сервисную службу
19	<ul style="list-style-type: none"> Ошибка характеристик 	Программный сбой алгоритма работы платы CPU	Обновить программу в плате CPU, сообщить в сервисную службу



п.п.	Текст ошибки	Описание	Рекомендации
20	<ul style="list-style-type: none">Неправильно подключены модули	Число подключенных (диагностируемых) модулей не соответствует конфигурации платы CPU	Проверить конфигурацию аппарата через меню настройки, исправить конфигурации платы CPU
21	<ul style="list-style-type: none">Неисправность модуля #n	Сигнал неисправности системы диагностики модуля n (перегрев или отсутствие питания)	Заменить плату управления модуля n
22	<ul style="list-style-type: none">Нет синхр. модуля #n	До модуля n не доходит сигнал синхронизации	Проверить подключение кабелей управления к модулям
23	<ul style="list-style-type: none">Запрошено много модулей	Несовместимость пульта и платы CPU	Сообщить в сервисную службу
24	<ul style="list-style-type: none">Низкое/высокое значение коррекции времени	Программный сбой алгоритма работы платы CPU	Сообщить в сервисную службу
25	<ul style="list-style-type: none">Неисправность датчика тока	Неисправность платы CPU, датчика тока, или датчик тока подключен в обратной полярности	Проверить полярность подключения датчика тока. При неисправности платы CPU сообщить в сервисную службу.
26	<ul style="list-style-type: none">Не подключен датчик тока	Неисправность платы CPU или не подключен датчик тока	Проверить подключение датчика тока. При неисправности платы CPU сообщить в сервисную службу
27	<ul style="list-style-type: none">Неисправность измерителя напряжения	Неисправность платы CPU или не подключен кабель измерения напряжения	Проверить подключение кабеля измерения напряжения. При неисправности платы CPU сообщить в сервисную службу
28	<ul style="list-style-type: none">Отсутствует связь с БЖО	см. п. 12.3.1 на стр. 82	
29	<ul style="list-style-type: none">Неисправность термометра БЖО	см. п. 12.3.2 на стр. 82	

12.2 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ПРИМЕЧАНИЕ!

При некорректной работе сварочного аппарата убедитесь в правильности подключения аппарата к сети электропитания!

Табл. 25 – Неисправности и рекомендации по их устранению

Неисправность	Причина	Устранение
Защитный газ отсутствует	Газовый баллон пуст	Замените газовый баллон
	Неисправность горелки	Проверьте, при необходимости замените горелку
	Редуктор давления загрязнен или неисправен	Проверьте, при необходимости замените
Защитный газ отсутствует	Вентиль газового баллона неисправен	Замените газовый баллон
Защитный газ не выключается	Газовый клапан загрязнен или зажат	Удалите горелку, продуйте газовый клапан сжатым воздухом в обратном направлении
Недостаточная подача защитного газа	Настроен неверный расход защитного газа на редукторе давления	Настройте согласно руководству по эксплуатации
	Загрязнен редуктор давления	Проверьте расходную шайбу
	Горелка, газовый шланг загрязнены или не герметичны	Проверьте, при необходимости замените
	Сквозняк выдувает защитный газ	Устраните сквозняк
Аппарат выключается	Недостаточное охлаждение деталей	Проверить входное и выходное отверстия воздуха на аппарате
Мощность сварки снизилась	Отсутствует фаза	Проверьте аппарат на другой розетке, проверьте подводящий кабель и сетевые предохранители



Неисправность	Причина	Устранение
Мощность сварки снизилась	Недостаточный контакт с деталью	Установите непокрытое соединение зажима (струбцины) обратного кабеля (кабеля массы)
	Кабель заземления обрабатываемой детали плохо вставлен в устройство	Заденьте байонетную вилку обратного кабеля (кабеля массы) в байонетной розетке корпуса аппарата вращением вправо
	Неисправность горелки	Ремонт или замена
Байонетный разъём провода, идущего к обрабатываемой детали, нагревается	Байонетный разъём не был зафиксирован поворотом вправо	Проверьте байонетный разъём провода
Горелка слишком сильно нагрелась	Из-за загрязнений в системе охлаждающей жидкости горелка засорилась	Промойте шланги горелки в обратном направлении
Кнопка горелки при нажатии не работает	Байонетный разъём шлангового пакета горелки на центральном разъеме неправильно затянут	Затяните байонетный разъём
Треснули охладитель или шланги, либо разрушен насос	Система охлаждающей жидкости замерзла из-за недостаточной защиты от замерзания	Уведомить сервисную службу
Панель управления полностью затемнена (экран не включается)	Отсутствует фаза	Проверить аппарат на другой розетке. Проверить подводящий кабель и сетевые предохранители
В блоке подачи повышенный износ проволоки	Ролики не подходят к диаметру проволоки	Установить подходящие ролики
	Неправильное давление прижима на блоке подачи	Настроить согласно руководству по эксплуатации

Неисправность	Причина	Устранение
Сварочное напряжение, сварочный ток: отклонения между установленными значениями и значениями, измеренными во время сварки	В зависимости от конкретного сварочного процесса допускается отклонение значений	Не требуется. Это свидетельствует о «внутреннем регулировании» установки, стабилизирует процесс и повышает качество сварки
Остановка либо пригорание проволоки на токоподводящем мундштуке	Проволочный электрод затянулся на катушке Грат в начале проволоки	Проверить, при необходимости заменить Еще раз отрезать начало проволоки
Неравномерность или отказ подачи проволоки	Неправильное давление прижима на блоке подачи Неисправность горелки Сварочная проволока плохо намотана на катушку	Настроить согласно руководству по эксплуатации Проверить, при необходимости заменить Проверить, при необходимости заменить
	Наконечник горелки засорён или оплавлен	Проверить, при необходимости заменить
	Внутренняя спираль горелки засорилась продуктами истирания проволоки	Отвинтить горелку от аппарата, снять токоподводящий мундштук с горелки и продуть внутреннюю спираль сжатым воздухом
	Внутренняя спираль горелки надломлена	Проверить, при необходимости заменить
	Тормоз проволоки настроен слишком туго	Настроить согласно руководству по эксплуатации
Электрическая дуга или короткое замыкание между наконечником и газовым соплом	Между наконечником и газовым соплом образовалась перемычка из брызг	Очистить сопло и наконечник

12.3 НЕИСПРАВНОСТИ БЖО

12.3.1 КРИТИЧНЫЕ ОШИБКИ БЖО

В системе охлаждения предусмотрены критичные ошибки, наличие которых не позволяет начать сварку, но в случае их возникновения во время сварки позволяют завершить начатый шов.

1. Ошибка «НЕТ ПОТОКА ЖИДКОСТИ» (см. стр. 84) возникает при отсутствии необходимого для охлаждения потока в течение 5 с и более, при этом происходит вывод БЖО и аппарата в аварийный режим (выключение насоса, вентиляторов и связи аппарата с кнопкой горелки).

В режиме «ВКЛ»: через 30 секунд после вывода БЖО в аварийный режим, система БЖО попытается перезапустить насос. При этом:

- если необходимый поток охлаждающей жидкости не восстановился, БЖО и аппарат останутся в аварийном режиме, а система продолжит попытки перезапуска насоса;
- если необходимый поток охлаждающей жидкости восстановился, произойдёт вывод БЖО и аппарата из аварийного режима, и сварку можно продолжать.

2. Ошибка «ОТСУТСТВУЕТ СВЯЗЬ С БЖО» (см. стр. 83) возникает при отключении кабелей БЖО от сварочного аппарата, если перед этим в меню охлаждения был установлен режим «ВКЛ» или «АВТО».

 **ВНИМАНИЕ!**
В меню охлаждения доступны режимы «ВЫКЛ», «ВКЛ» и «АВТО», но при наличии этой ошибки выбор любого из режимов выключит БЖО.

Сбросить ошибку можно, активировав режим «ВЫКЛ». Можно продолжить сварку без жидкостного охлаждения горелки, используя соответствующую по мощности горелку с газовым охлаждением, или восстановить связь источника с БЖО — в этом случае сварочный аппарат сам установит в меню охлаждения режим «АВТО».

12.3.2 НЕКРИТИЧНЫЕ ОШИБКИ БЖО

В системе охлаждения предусмотрены некритичные ошибки, которые несут информационный характер:

- «НЕДОСТАТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ ЖИДКОСТИ»;
- «ПЕРЕГРЕВ» возникает при нагреве охлаждающей жидкости выше 70 °C;
- «НЕИСПРАВНОСТЬ ТЕРМОМЕТРА БЖО» вентиляторы при этом начинают работать вместе с насосом, независимо от температуры охлаждающей жидкости.

Способы их устранения приведены в Табл. 26.

Табл. 26 – Список неисправностей БЖО и способы их устранения

Неисправность	Причина	Решение
Ошибка «ОТСУТСТВУЕТ СВЯЗЬ С БЖО», аппарат не реагирует на кнопку горелки	Произошло отключение кабелей БЖО от источника	Восстановите соединение источника с БЖО – ошибка сбросится сама. Выбранный ранее режим охлаждения будет установлен автоматически. Или выключите охлаждение для продолжения работы без системы охлаждения. ВНИМАНИЕ: В меню охлаждения доступны режимы «ВЫКЛ», «ВКЛ» и «АВТО», но при наличии этой ошибки выбор любого из режимов выключит БЖО.
	Неисправность в приёмо-передающем интерфейсе платы управления БЖО	Если проверка кабелей БЖО ошибку не устраниет, обратитесь в сервисную службу.
	Отсутствует питание 24 В на плате управления БЖО	Проверьте питание ~3x400 В на входе блока питания (нижняя плата).
	Короткое замыкание на одном из вентиляторов системы охлаждения радиатора	Отключите по очереди питание вентиляторов и проверьте визуально запуск вентиляторов. Неработающий вентилятор следует отключить. Допустимо использование БЖО с одним вентилятором, с последующей заменой неисправного. Уменьшите ток сварки при возникновении ошибке о перегреве.
БЖО не включается	Не подключен кабель БЖО к сварочному аппарату	Подключите кабель БЖО к сварочному аппарату и/или проверьте надежность соединения. Подсветка бака может являться индикатором наличия питания.
	Не активирована работа БЖО в меню пульта управления	Активируйте работу БЖО в меню пульта управления в соответствующих настройках.



Неисправность	Причина	Решение
БЖО включается и выключается примерно через 5 секунд с появлением ошибки «НЕТ ПОТОКА ЖИДКОСТИ», аппарат не реагирует на кнопку горелки	Протечка в шлангах и / или горелке	Проверьте охлаждающую линию на наличие протечек. Обеспечьте герметичность соединений на охлаждающей линии. Проверьте с помощью кнопки прокачки наличие циркуляции — в бачке должно быть видно хорошую струю обратного потока — при появлении потока от кнопки принудительной прокачки ошибка сбрасывается без 30-ти секундной задержки. Через 30 секунд после остановки БЖО ошибка сбрасывается автоматически. Можно перевести режим охлаждения горелки на газовый. Для этого переведите БЖО в режим «ВЫКЛ» (см. Табл. 20 на стр. 65), через 30 секунд после остановки БЖО можно продолжать сварку, используя горелку с газовым охлаждением.
Не до конца вставлен БРС горелки или кабель-пакета «до блокировки» БРС		Проверьте правильность подключения всех БРС.
Воздух во всасывающем рукаве насоса или в самом насосе		Подключите технический рукав для слива охлаждающей жидкости к выходному разъему из БЖО (синяя маркировка) и создайте небольшое разрежение при помощи вакуумного насоса. Возможное решение — разблокирование БРС с синей маркировкой при помощи тупого узкого предмета, вставленного в БРС. При этом будет снято ограничивающее давление, что позволит заполнить насос охлаждающей жидкостью. После поступления охлаждающей жидкости в насос, проверьте корректность работы БЖО. Активировать БЖО возможно через 30 секунд после остановки из-за ошибки о потоке.

Неисправность	Причина	Решение
БЖО включается и выключается примерно через 5 секунд с появлением ошибки «НЕТ ПОТОКА ЖИДКОСТИ», аппарат не реагирует на кнопку горелки	Не подключены линии охлаждения горелки к БЖО	Подключите линии охлаждения горелки к БЖО согласно цветовым обозначениям на разъемах (синий разъем – выход, красный разъем – вход). Прокачайте и запустите БЖО согласно см. п. 5.1.2 на стр. 15 и см. п. 8.8.1 на стр. 65.
	Закупорка каналов в горелке либо закупорка или перегиб удлинительных шлангов	Принудительно продуйте горелку или удлинитель. Проверьте по всей длине охлаждающий контур на предмет перегибов.
БЖО не выключается автоматически после отпускания кнопки сварочной горелки	Перегрев охлаждающей жидкости	Дождитесь, пока БЖО отключится автоматически через 5 минут после того, как охлаждающая жидкость остынет ниже 70 °C.
Ошибка «НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ»	Неисправен датчик температуры	Обратитесь в сервисную службу.
Ошибка «НЕДОСТАТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ»	В бачке низкий уровень жидкости	Проверьте контур охлаждения горелки на наличие потеков, долейте охлаждающую жидкость. Ошибка сбросится автоматически через одну минуту после появления достаточного уровня жидкости.
	Неисправен датчик уровня	Проверьте датчик уровня. Основной причиной является неисправный поплавок. Отключите датчик от платы управления БЖО. При повторном появлении ошибки рекомендуется заменить датчик уровня.



Неисправность	Причина	Решение
Ошибка «ПЕРЕГРЕВ»	Температура охлаждающей жидкости выше 70 °C	Обеспечьте приток воздуха к боковой стенке БЖО, проведите обслуживание радиатора и вентилятора БЖО согласно инструкции. Ошибка сбросится автоматически через минуту после остывания охлаждающей жидкости ниже 70 °C. В случае повторного появления ошибки подберите сварочную горелку с большим теплоотводом или режим с меньшим нагревом горелки.
Подтекание охлаждающей жидкости	Сломан датчик протока	Замените датчик протока.
	Ослабли хомуты	Замените хомуты.
	Протечка насосной части помпы	Замените сальник или весь насос.

13 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

К обслуживанию оборудования допускается только квалифицированный персонал, изучивший требования настоящего Руководства по эксплуатации.

EVOMIG – высококачественный аппарат, не требующий длительного и трудоёмкого обслуживания. Тем не менее, в период эксплуатации для обеспечения долговременной эффективной работы необходимо:

13.1 ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ

Перед началом работ необходимо:

- 1 Произвести внешний осмотр аппарата. Убедиться в отсутствии механических повреждений корпуса, сетевых и сварочных кабелей.
- 2 Проверить надёжность крепления байонетных разъёмов на корпусе аппарата (Рис. 2). При необходимости соединения подтянуть.
- 3 Убедиться, что сварочные кабели размотаны.
- 4 Проверить затяжку роликов подающего механизма УПП и очистить при необходимости подающий механизм от металлической пыли, стружки, остатков проволоки и прочих загрязнений.
- 5 На аппаратах, укомплектованных БЖО, проверить уровень охлаждающей жидкости, при необходимости охлаждающую жидкость долить, соблюдая правила, указанные в п.п см. п. 5.1.2 Монтаж и подготовка БЖО к работе на стр. 15.

13.2 НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ТРИ МЕСЯЦА

В зависимости от условий эксплуатации, но не реже одного раза в три месяца необходимо:

- 1 Снять боковые крышки корпуса аппарата (внешние и внутренние).
- 2 Произвести визуальный осмотр аппарата и соединительных кабелей.
- 3 Убедиться в отсутствии механических повреждений, следов перегрева электрических соединений. Особое внимание следует обратить на места подключения токоведущих шин, кабелей питания и управления силовыми модулями.

13.3 НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ШЕСТЬ МЕСЯЦЕВ

В зависимости от условий эксплуатации, но не реже одного раза в шесть месяцев необходимо:

- 1 Снять боковые крышки корпуса аппарата.
- 2 Снять верхнюю крышку.
- 3 Продуть соответствующие участки сжатым воздухом для очистки внутренних объемов аппарата и радиаторов от пыли.



ВНИМАНИЕ!

Для предотвращения повреждения лопастей вентиляторов перед продувкой следует демонтировать вентиляторы. Работы по демонтажу и монтажу должен производить квалифицированный персонал.

- 4 Произвести визуальный осмотр аппарата и соединительных кабелей и плат.
- 5 Убедится в отсутствии механических повреждений, следов перегрева и подгорания электрических соединений. Особое внимание обратить на кабели питания аппарата, сварочный кабель, кабель управления модулями и разъёмные электрические соединения.
- 6 Внести отметку результата выполненных работ в паспорт аппарата с указанием даты проведения осмотра и фамилии должностного лица проводившего осмотр.



ПРИМЕЧАНИЕ!

При работе в запыленных помещениях продувки внутренних объёмов производить по необходимости.



ПРИМЕЧАНИЕ!

При невозможности устранения дефектов, выявленных при техническом обслуживании, следует обратиться в сервисную службу!



ВНИМАНИЕ!

При измерении сопротивления изоляции (ГОСТ Р МЭК 60974-4-2014) провода контроля фаз платы ЦПУ аппарата должны быть отсоединенны и заизолированы.

14 ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует исправную работу продукции в течение гарантийного срока. При выявлении неисправности в течение гарантийного срока Покупатель имеет право на ремонт оборудования за счёт Производителя.

Гарантийный срок исчисляется со дня продажи, указанного в паспорте изделия. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте изделия гарантийный срок исчисляется со дня выпуска аппарата.

При нарушении эксплуатирующей организацией правил, предусмотренных действующими стандартами, техническими регламентами или Руководством по эксплуатации оборудования, приведшем к отказу в работе оборудования, выявленная неисправность гарантийным случаем не признаётся. Затраты на диагностику, ремонт и связанные с этим расходы, в том числе расходы на выезд специалиста для диагностики и ремонта, несёт Покупатель.

14.1 Гарантийный срок 36 месяцев установлен на:

- сварочный аппарат и программное обеспечение;
- устройства подачи проволоки (УПП), кроме подающего роликового механизма, который является покупной деталью с установленным гарантийным сроком 12 месяцев,
- блоки жидкостного охлаждения (БЖО), кроме насоса блока жидкостного охлаждения, который является покупной деталью с установленным гарантийным сроком 12 месяцев,
- транспортные тележки.

14.2 Гарантийный срок 12 месяцев установлен на:

- компоненты автоматизации;
- компоненты механизации;
- промежуточные пакеты шлангов;
- насос блока жидкостного охлаждения;
- подающий роликовый механизм в сборе;
- пульты дистанционного управления.

14.3 Гарантийный срок 6 месяцев установлен на:

- запчасти, поставляемые отдельно от основного оборудования (печатные платы, устройства зажигания дуги и т. д.);
- все покупные компоненты, которые используются Производителем, но произведены другими изготовителями (двигатели, вентиляторы и т. д.).

14.4 Гарантия не распространяется на:

- не поддающиеся воспроизведению ошибки и неисправности;
- расходные материалы и компоненты;
- естественный износ или механическое старение механизмов подачи проволоки, в т. ч. роликов; кабелей массы, соединительных кабелей, электрододержателей, удлинителей, кабелей питания, кабелей управления, штекеров, изнашивающихся деталей горелок, магнитных клапанов, колёс, и т. д..

14.5 Гарантия аннулируется при:

- использовании нештатных принадлежностей (промежуточного пакета шлангов, дистанционного регулятора, соединительного кабеля, жидкости охлаждения и т. д.), повлекших неисправность;
- использовании неоригинальных комплектующих;
- нарушении Покупателем правил технического обслуживания и эксплуатации аппарата, предусмотренных настоящим Руководством, действующими стандартами или техрегламентами, приведшем к отказу в работе.

14.6 Использование права на гарантийное обслуживание.

Для предъявления требований об устраниении выявленного дефекта по гарантии в адрес Производителя или в аттестованный Производителем сервисный центр, необходимо предъявить:

- неисправный аппарат или вышедшую из строя принадлежность, по которой заявлена рекламация;
- паспорт изделия с заполненным гарантийным талоном и заполненной заявкой на ремонт;
- документ, подтверждающий покупку изделия.

Транспортные расходы, связанные с доставкой оборудования к месту проведения ремонта и обратно, а равно выезд специалиста для диагностики неисправности в эксплуатирующую организацию (по отдельному соглашению), гарантией Производителя не покрываются.

Замененные при гарантийном ремонте изделия Покупателю не возвращаются.

Гарантийные обязательства Производителя и условия предоставления гарантии, изложенные в паспорте изделия, могут быть пересмотрены исключительно Дополнительным соглашением к договору поставки, заключённым в письменной форме.

15 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделие транспортируется всеми видами транспорта, в том числе в герметизированных отапливаемых отсеках воздушных судов, в соответствии с Правилами перевозки грузов, установленных на воздушном транспорте.

Условия транспортировки должны соответствовать условиям по группе 5 ГОСТ 15150, условия хранения – по группе 2 ГОСТ 15150.

Срок эксплуатации 7 лет.

16 УТИЛИЗАЦИЯ



Не допускается выброс отработавшего электротехнического и электронного оборудования на свалку для бытовых отходов. Настоящее изделие должно быть утилизировано в соответствии с ГОСТ Р 55102 или действующими национальными директивами.

17 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие соответствует ТУ 3441-001-82175893-2015.



Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ЕАЭС – Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.08709/25 от 31.03.2025.



Продукция включена в Реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации. Реестровые номера опубликованы по адресу gisp.gov.ru/pp719v2/pub/orgprod/1157847001476/.

Заключение Минпромторга РФ – исх. №97862/05 от 15.09.2023.



Предприятие сертифицировано в системе сертификации ИнтерСертТест ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) – Сертификат соответствия № РОСС RU.C.04ША. СК.1895 от 26.05.2023.

17 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



Общество с ограниченной ответственностью
«Завод технологических источников» (ООО «ЗТИ»)
194223, Россия, Санкт-Петербург, Курчатова 9 Е, пом. 50
+7 (812) 331-11-81, info@zavod-zti.ru, zavod-zti.ru



Предприятие является членом Союза «Санкт-Петербургская торговая палата» – Регистрационный номер 33-4414.



Информацию о сервисных центрах вы можете получить на сайте evospark.ru



Сварочный аппарат EVOMIG



Сварочный аппарат EVOMIG



СДЕЛАНО
В РОССИИ