



**RU**

панель управления

L1.04 - Expert XQ 2.0

L1.05 - Expert XQ 2.0

099-00L105-EW508

Учитывайте данные дополнительной документации на систему!

07.06.2019

**Register now  
and benefit!  
Jetzt Registrieren  
und Profitieren!**

[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)



## Общие указания

### ВНИМАНИЕ



#### **Прочтите руководство по эксплуатации!**

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

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

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

**Перечень авторизованных торговых партнеров находится по адресу:**

**[www.ewm-group.com/en/specialist-dealers](http://www.ewm-group.com/en/specialist-dealers).**

Ответственность в связи с эксплуатацией данного аппарата ограничивается только функциями аппарата. Любая другая ответственность, независимо от ее вида, категорически исключена. Вводом аппарата в эксплуатацию пользователь признает данное исключение ответственности. Производитель не может контролировать соблюдение требований данного руководства, а также условия и способы монтажа, эксплуатацию, использование и техобслуживание аппарата.

Неквалифицированное выполнение монтажа может привести к материальному ущербу и, в результате, подвергнуть персонал опасности. Поэтому мы не несем никакой ответственности и гарантии за убытки, повреждения и затраты, причиненные или каким-нибудь образом связанные с неправильной установкой, неквалифицированным использованием, а также неправильной эксплуатацией и техобслуживанием.

© **EWM AG**

Dr. Günter-Henle-Straße 8

56271 Mündersbach Germany

Тел.: +49 2680 181-0, факс: -244

Эл. почта: [info@ewm-group.com](mailto:info@ewm-group.com)

**[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)**

Авторские права на этот документ принадлежат изготовителю.

Тиражирование, в том числе частичное, допускается только при наличии письменного разрешения.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, была тщательно проверена и отредактирована. Тем не менее, возможны изменения, опечатки и ошибки.

# 1 Содержание

<b>1</b>	<b>Содержание</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>В интересах вашей безопасности</b>	<b>6</b>
2.1	Указания по использованию данной инструкции по эксплуатации	6
2.2	Пояснение знаков	7
2.3	Составная часть общей документации	8
<b>3</b>	<b>Использование по назначению</b>	<b>9</b>
3.1	Область применения	9
3.2	Эксплуатация только со следующими аппаратами	9
3.3	Сопроводительная документация	9
3.4	Версия ПО	9
<b>4</b>	<b>Быстрый обзор</b>	<b>10</b>
4.1	Управление – элементы управления	10
4.2	Символы на экране	12
4.3	Индикатор аппарата	13
4.3.1	Фактические значения, заданные значения, запомненные значения	13
4.3.2	Основной экран	14
4.3.2.1	Варианты главного экрана	15
4.3.3	Стартовый экран	15
4.3.3.1	Основные настройки для работы с двумя устройствами подачи проволоки (P10)	16
4.3.3.2	Изменение системного языка	16
<b>5</b>	<b>Работа с панелью управления аппарата</b>	<b>17</b>
5.1	Настройка мощности сварки	17
5.2	Кнопки быстрого выбора	17
5.3	Контекстные кнопочные переключатели	17
5.3.1	Изменение основных настроек (меню конфигурации аппарата)	18
5.3.2	Функция блокировки	18
5.4	Конфигурация аппарата (система)	19
5.4.1	Энергосберегающий режим (Standby)	19
5.4.2	Права доступа (Xbutton)	20
5.4.2.1	Информация о пользователе	20
5.4.2.2	Активация прав Xbutton	20
5.4.3	Информация о состоянии	21
5.4.3.1	Ошибки и предупреждения	21
5.4.3.2	Часы работы	22
5.4.3.3	Компоненты системы	22
5.4.3.4	Температура	22
5.4.3.5	Значения датчиков	22
5.4.4	Системные настройки	23
5.4.4.1	Дата	23
5.4.4.2	Время	23
5.4.4.3	Жидкостное охлаждение	23
5.4.4.4	Специальные параметры	24
5.4.5	Панель управления	31
5.4.6	Настр. панели управ.	32
5.4.7	Компенсация сопротивления проводника	33
5.4.8	Аппарат с Xnet	35
5.4.8.1	Подключение мобильного устройства	35
5.4.8.2	Идентификация деталей	35
5.4.8.3	Подробные сведения о детали	35
5.4.8.4	Ошибки и предупреждения	36
5.4.8.5	Информация о состоянии	36
5.4.8.6	Сеть	36
5.4.8.7	Очистка системной памяти	36
5.4.8.8	Вернуть к заводским установкам	36
5.5	Передача данных в автономном режиме (USB)	37
5.5.1	Сохранение задания (JOB)	37
5.5.2	Загрузка задания (JOB)	37

5.5.3	Сохранение конфигурации.....	37
5.5.3.1	Система .....	37
5.5.3.2	Аппарат с Xnet .....	37
5.5.4	Загрузка конфигурации .....	38
5.5.4.1	Система .....	38
5.5.4.2	Аппарат с Xnet .....	38
5.5.5	Загрузка языков и текстов .....	38
5.5.6	Запись на USB-накопитель .....	38
5.5.6.1	Регистрация USB-накопителя .....	38
5.5.6.2	Запуск записи.....	38
5.5.6.3	Остановка записи .....	38
5.6	Управления сварочными заданиями (Menu) .....	39
5.6.1	Выбор задания (JOB) (материал/провода/газ) .....	39
5.6.2	Избранные JOB .....	40
5.6.2.1	Сохранение текущих настроек в избранное .....	40
5.6.2.2	Загрузка сохраненного избранного .....	41
5.6.2.3	Удаление сохраненного избранного .....	41
5.6.3	Диспетчер JOB .....	41
5.6.3.1	Копирование JOB по номеру .....	41
5.6.3.2	Сбросить текущее задание (JOB) .....	41
5.6.3.3	Сбросить все задания (JOB) .....	41
5.6.4	Выполнение программы .....	42
5.6.5	Программы (P <sub>A</sub> 1-15).....	43
5.6.5.1	Обзор возможностей переключения параметров сварки .....	44
5.6.5.2	Сварка МИГ / МАГ .....	46
5.6.5.3	Дополнительные настройки.....	47
5.6.5.4	Сварка ВИГ .....	48
5.6.5.5	Ручная сварка стержневыми электродами .....	49
5.6.6	Режим наладки.....	50
5.6.7	Помощник по параметрам сварки для WPQR.....	51
5.6.8	Мониторинг сварки.....	52
5.6.9	Настройка индикации задания (JOB) .....	53
5.7	Изменение метода сварки (Arc).....	53
5.8	Передача данных в сетевом режиме (работа в сети).....	54
5.8.1	Проводная локальная сеть (LAN).....	54
5.8.2	Беспроводная локальная сеть (Wi-Fi).....	54
<b>6</b>	<b>Методы сварки.....</b>	<b>55</b>
6.1	Сварка МИГ / МАГ .....	55
6.1.1	Вид сварки .....	55
6.1.1.1	Мощность сварки (рабочая точка) .....	55
6.1.1.2	Принадлежности для настройки рабочих точек .....	55
6.1.1.3	Длина сварочной дуги .....	56
6.1.1.4	Динамика сварочной дуги (дресселирование).....	56
6.1.1.5	superPuls .....	56
6.1.2	Режимы работы.....	57
6.1.2.1	Знаки и значения функций.....	57
6.1.2.2	Принудительное отключение .....	69
6.1.3	coldArc XQ / coldArc puls XQ.....	70
6.1.4	forceArc XQ / forceArc puls XQ.....	70
6.1.5	rootArc XQ / rootArc puls XQ .....	71
6.1.6	acArc puls XQ.....	72
6.1.7	wiredArc.....	74
6.1.8	Стандартная горелка для сварки МИГ / МАГ .....	74
6.2	Сварка ВИГ .....	75
6.2.1	Режимы работы (циклограммы) .....	75
6.2.1.1	Знаки и значения функций.....	75
6.2.1.2	Принудительное отключение .....	75
6.2.2	Зажигание дуги.....	79
6.2.2.1	Liftarc.....	79
6.3	Ручная сварка стержневыми электродами .....	80

---

6.3.1	Автоматическое устройство «Горячий старт» .....	80
6.3.2	Устройство Antistick .....	80
6.4	Строжка канавок.....	80
<b>7</b>	<b>Устранение неполадок .....</b>	<b>81</b>
7.1	Индикация версии программы управление аппаратом .....	81
7.2	Предупреждения .....	82
7.3	Сообщения об ошибках .....	83
7.4	Сбросить сварочные задания и вернуть заводскую настройку .....	86
<b>8</b>	<b>Приложение .....</b>	<b>87</b>
8.1	Обзор параметров — диапазоны настройки .....	87
8.2	JOB-List .....	88
8.3	Поиск дилера .....	98

## 2 В интересах вашей безопасности

### 2.1 Указания по использованию данной инструкции по эксплуатации

#### **ОПАСНОСТЬ**

Методы работы и эксплуатации, подлежащие строгому соблюдению во избежание тяжелых травм или летальных случаев при непосредственной опасности.

- Указание по технике безопасности содержит в своем заголовке сигнальное слово "ОПАСНОСТЬ" с общим предупреждающим знаком.
- Кроме того, опасность поясняется пиктограммой на полях страницы.

#### **ВНИМАНИЕ**

Методы работы и эксплуатации, подлежащие строгому соблюдению во избежание тяжелых травм или летальных случаев при потенциальной опасности.

- Указание по технике безопасности содержит в своем заголовке сигнальное слово "ВНИМАНИЕ" с общим предупреждающим знаком.
- Кроме того, опасность поясняется пиктограммой на полях страницы.

#### **ОСТОРОЖНО**

Методы работы и эксплуатации, которые должны строго выполняться, чтобы исключить возможные легкие травмы людей.

- Указание по технике безопасности содержит в своем заголовке сигнальное слово "ОСТОРОЖНО" с общим предупреждающим знаком.
- Опасность поясняется пиктограммой на полях страницы.



**Технические особенности, на которые пользователь должен обращать внимание, чтобы избежать материального ущерба или повреждения аппарата.**

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

- Вставить и зафиксировать штекер кабеля сварочного тока.

**2.2 Пояснение знаков**

Символ	Описание	Символ	Описание
	Принимать во внимание технические особенности		Нажать и отпустить (короткое нажатие/нажатие)
	Выключить аппарат		Отпустить
	Включить аппарат		Нажать и удерживать
	Неправильно/недействительно		Переключить
	Правильно/действительно		Повернуть
	Вход		Числовое значение/настраиваемое
	Навигация		Сигнальная лампочка горит зеленым цветом
	Выход		Сигнальная лампочка мигает зеленым цветом
	Отображение времени (например: выждать 4 с/нажать)		Сигнальная лампочка горит красным цветом
	Прерывание в представлении меню (есть другие возможности настройки)		Сигнальная лампочка мигает красным цветом
	Инструмент не нужен/не использовать		
	Инструмент нужен/использовать		

## 2.3 Составная часть общей документации

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

На рисунке представлен общий вид сварочной системы.

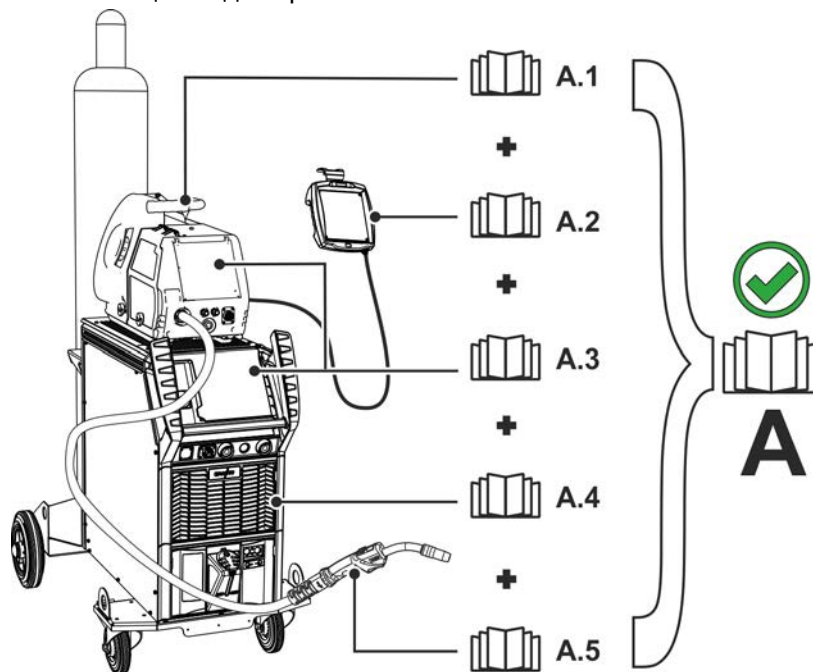


Рисунок 2-1

На рисунке представлен общий вид сварочной системы.

Поз.	Документирование
A.1	Механизм подачи проволоки
A.2	Дистанционный регулятор
A.3	Устройство управления
A.4	Источник тока
A.5	Сварочная горелка
A	Комплект документации



### 3 Использование по назначению

#### ⚠ ВНИМАНИЕ



Опасность вследствие использования не по назначению!

Аппарат произведен в соответствии со стандартами техники, а также правилами и нормами применения в промышленности и ремесленной деятельности. Он предназначен только для указанного на заводской табличке метода сварки. При использовании не по назначению аппарат может стать источником опасности для людей, животных и материальных ценностей. Поставщик не несет ответственность за возникший вследствие такого использования ущерб!

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

#### 3.1 Область применения

Панель управления для аппаратов с поддержкой различных методов сварки для сварки MMA при следующих методах сварки:

Серия аппаратов	Основной метод сварки MIG/MAG									Дополнительный метод		
	Стандартная дуга				Импульсная дуга					Сварка TIG (Liftarc)	Сварка MMA	Строжка
	MIG/MAG XQ	forceArc XQ	rootArc XQ	coldArc XQ	MIG/MAG puls XQ	forceArc puls XQ	rootArc puls XQ	coldArc puls XQ	acArc puls XQ			
Titan XQ / XQ C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Titan XQ AC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### 3.2 Эксплуатация только со следующими аппаратами

Можно комбинировать следующие системные компоненты:

Это описание можно применять исключительно к аппаратам с панелью управления Expert XQ 2.0 .

Панель управления аппарата	Expert XQ 2.0	Expert XQ 2.0 LG	Expert XQ 2.0 WLG
Описание	без подключения к сети	Вариант с LAN	Вариант с WiFi и LAN

#### 3.3 Сопроводительная документация

- Руководства по эксплуатации соединенных сварочных аппаратов
- Документация по дополнительным возможностям расширения

#### 3.4 Версия ПО

В настоящем руководстве описана следующая версия ПО:  
2.0.D.0

Версия ПО панели управления аппарата отображается во время запуска на начальном экране > см. главу 4.3.3.



## 4 Быстрый обзор

### 4.1 Управление – элементы управления




















Рисунок 4-1

Поз.	Символ	Описание
1		<b>Кнопочный переключатель «Система»</b> Для индикации и конфигурации настроек системы > см. главу 5.4.4.
2		<b>Индикатор аппарата</b> Графический индикатор для отображения всех функций аппарата, меню, параметров и их значений > см. главу 4.3.
3		<b>Кнопочный переключатель USB</b> Управление и настройки USB-интерфейса > см. главу 5.5.
4		<b>USB-интерфейс для передачи данных в автономном режиме</b> Возможность подключения USB-накопителя (рекомендуется использовать USB-накопители промышленного назначения).
5		<b>Колесо прокрутки Click-Wheel мощности сварки</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>----- Настройка мощности сварки &gt; см. главу 5.1</li> <li>----- Настройка различных значений параметров в зависимости от предварительного выбора.</li> </ul> При включенной фоновой подсветке возможно выполнение настроек.
6		<b>Колесо прокрутки Click-Wheel для коррекции сварочной дуги</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>----- Настройка коррекции длины сварочной дуги &gt; см. главу 6.1.1.3</li> <li>----- Настройка динамики сварочной дуги &gt; см. главу 6.1.1.4</li> </ul> При включенной фоновой подсветке возможно выполнение настроек.
7		<b>Интерфейс (Xbutton)</b> Разрешение на выполнение сварки в соответствии с пользовательскими правами доступа для защиты от несанкционированного использования > см. главу 5.4.2.
8	<b>A B C D</b>	<b>Контекстные кнопочные переключатели</b> > см. главу 5.3

Поз.	Символ	Описание
9		<b>Кнопочный переключатель Arc</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• На главном экране: смена метода сварки в зависимости от выбранной комбинации материала, газа и расходных материалов.</li><li>• На экране любого подменю: возврат к основному экрану.</li><li>• Нажать и удерживать: через 3 секунды аппарат переходит в режим блокировки &gt; см. главу 5.3.2. Для разблокирования снова нажать и удерживать 3 секунды &gt; см. главу 5.3.2.</li></ul>
10		<b>Кнопочный переключатель «Меню»</b> Организация сварочных заданий, настройка параметров процесса.

### 4.2 Символы на экране

Символ	Описание
	Защитный газ
	Вид материала
	Заправка проволоки
	Отвод проволоки
	Расширенные настройки
	Режим наладки
	Режим работы 2-тактный
	Режим работы 2-тактный, специальный
	Режим работы 4-тактный
	Режим работы 4-тактный, специальный
<b>JOB</b>	Сварочное задание
sup	superPuls
	Функция superPuls выключена
	Неисправность
	Отклонение температуры
	Режим точечной сварки
	Толщина материала
	Заблокировано, выбранная функция недоступна для пользователя с текущими правами доступа — проверить права доступа.
	Скорость подачи проволоки
	Корректировка длины сварочной дуги
kW	Мощность сварки
<b>P</b>	Программа (P0-P15) > см. главу 5.6.5
	Предупреждение, свидетельствует о возможной неисправности
	Проводная локальная сеть (LAN)
	Беспроводная локальная сеть (WiFi)
	Пользователь зарегистрирован
	недоступно, проверить приоритеты
	Регистрация Xbutton
	Отмена Xbutton
	Динамика сварочной дуги
	Номер версии Xbutton не распознан
	Прервать процесс
	Подтвердить процесс
	Диаметр проволоки (сварочный расходный материал)
	Навигация по меню, на одно меню назад
	Навигация по меню, развернуть информацию на экране

Символ	Описание
	Сохранение данных на USB-накопитель
	Загрузка данных с USB-накопителя
	Запись данных на USB-накопитель
	Кнопки переключения типа экрана 3/4
	Сварка импульсной дугой
	Сварка стандартной дугой
	Методы сварки
	Обновление
	После сварки отображаются показатели по последней сварке (запомненные значения) из основной программы
	Информация
	Сварочный ток
	Сварочное напряжение
	Ток электромотора устройства подачи проволоки
	Продолжительность сварки
	Плазма
	Скорость подачи проволоки
	Значение правильное или соответствующее

### 4.3 Индикатор аппарата

На индикаторе аппарата в виде текста и/или графиков отображается вся необходимая пользователю информация.

#### 4.3.1 Фактические значения, заданные значения, запомненные значения

Параметры	перед сваркой	во время сварки		после сварки	
	Заданное значение	Фактическое значение	Заданное значение	Запомненное значение	Заданное значение
Сварочный ток	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Толщина материала	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Скорость подачи проволоки	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сварочное напряжение	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 4.3.2 Основной экран

На основном экране содержится вся необходимая информация до, во время и после сварочного процесса. Кроме того, на экране постоянно появляется информация о состоянии аппарата. Функции контекстных кнопочных переключателей также отображаются на основном экране. Пользователь может выбрать один из нескольких главных экранов > см. главу 4.3.2.1.

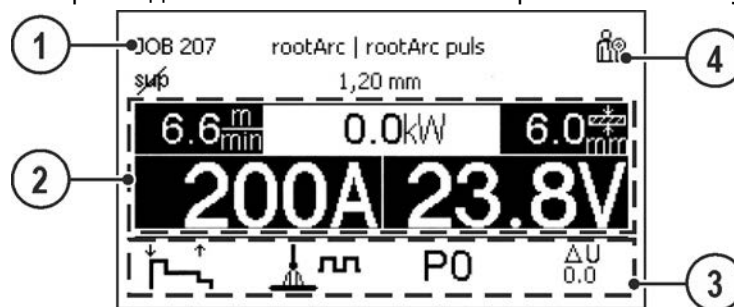


Рисунок 4-2

Поз.	Символ	Описание
1		<b>Информация о выбранном сварочном задании</b> Номер задания (JOB), метод и т. д.
2		<b>Область индикации параметров сварки</b> Сварочный ток и сварочное напряжение, скорость подачи проволоки, толщина листа и т. д.
3		<b>Область индикации параметров процесса</b> Режим работы, корректировка напряжения, программа, тип сварки и т. д.
4		<b>Область индикации состояний системы</b> Состояние сети, состояние ошибок и т. д. > см. главу 4.2

Путем длительного нажатия кнопки A (на главном экране режимов работы) можно перейти непосредственно к последовательности программ.

### 4.3.2.1 Варианты главного экрана



Рисунок 4-3

Выбор соответствующего варианта (главный экран) осуществляется в меню «Конфигурация аппарата (система)» > см. главу 5.4.6.

### 4.3.3 Стартовый экран

Во время запуска на экране отображается название системы управления, версия программного обеспечения и доступные для выбора языки.



Рисунок 4-4

Поз.	Символ	Описание
1		Обозначение панели управления аппарата
2		Индикатор прогресса Показывает ход загрузки во время запуска
3		Расширенные настройки Для индикации и настройки расширенных системных настроек > см. главу 4.3.3.1
4		Индикация выбранного системного языка Системный язык можно изменить во время запуска > см. главу 4.3.3.2.
5		Версия программного обеспечения для управления

### 4.3.3.1 Основные настройки для работы с двумя устройствами подачи проволоки (P10)

Настройка доступна/требуется, только если

- управление находится в устройстве подачи проволоки либо
- при компактном исполнении – в источнике тока.

Пункт меню/параметр	Значение	Примечание
DVX (Single)	0	
DVX-Unit 1 (Master)	1	
DVX-Unit 2 (Slave)	2	

**При активации режима работы с одним устройством подачи проволоки (P10 = 0) подключение второго устройства подачи проволоки недопустимо!**

- Отсоединить все контакты второго устройства подачи проволоки

**В режиме работы с двумя устройствами подачи проволоки (P10 = 1 или 2) следует подключить оба устройства подачи проволоки и на устройствах управления задать для каждого из них отдельные настройки для работы в этом режиме!**

- Сконфигурировать одно устройство подачи проволоки в качестве главного (P10 = 1)
- Сконфигурировать второе устройство подачи проволоки в качестве подчиненного (P10 = 2)

#### Управление доступом

Если одно из устройств в сварочной система оснащено замковым выключателем для управлением доступа, его следует сконфигурировать в качестве главного (P10 = 1). Если в режиме работы с двумя устройствами подачи проволоки замковым выключателем оснащены несколько устройств, это назначение может быть произвольным. Устройство подачи проволоки, сконфигурированное в качестве главного, активно после включения сварочного аппарата. Другие функциональные различия между устройствами подачи проволоки отсутствуют.

### 4.3.3.2 Изменение системного языка

Во время запуска пульта управления пользователь может выбрать или изменить системный язык.

- Выключить и снова включить аппарат.
- На этапе запуска (на экране появится надпись WELDING 4.0) нажать контекстный кнопочный переключатель [D].
- Выбрать необходимый язык путем вращения кнопки управления.
- Подтвердить выбранный язык путем нажатия кнопки управления (пользователь может выйти из меню без выполнения изменений путем нажатия контекстного кнопочного переключателя [A]).

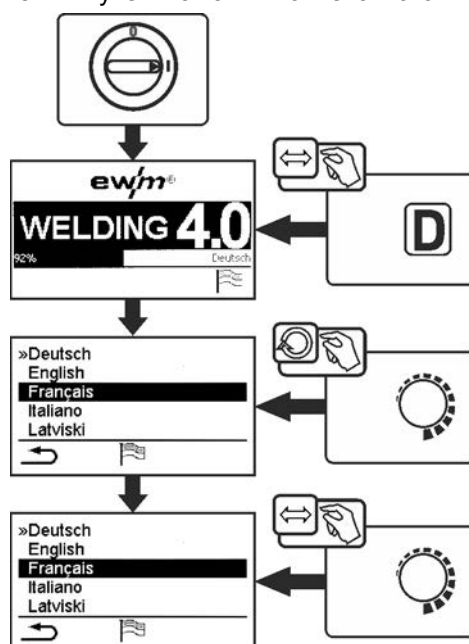


Рисунок 4-5



## 5 Работа с панелью управления аппарата

Управление первого уровня осуществляется с помощью центральной кнопки управления под индикатором аппарата.

Выбрать соответствующий пункт меню путем вращения (навигация) и нажатия (подтверждение) центральной кнопки управления. Дополнительно или альтернативно можно использовать контекстные кнопочные переключатели под индикатором аппарата для подтверждения.

### 5.1 Настройка мощности сварки

Настройка мощности сварки осуществляется ручкой потенциометра (Click-Wheel) мощности сварки. Кроме того, значения параметров можно изменять в циклограмме или в различных меню аппарата.

#### Настройка MIG/MAG

Мощность сварки (внесение тепла в материал) можно изменять путем настройки следующих трех параметров:

- Скорость подачи проволоки ⚙
- Толщина материала ⚙
- Сварочный ток A

Эти три параметра зависят друг от друга и изменяются только совместно. Определяющей величиной является скорость подачи проволоки в м/мин. Скорость подачи проволоки можно изменять с шагом 0,1 м/мин (4.0 дюйма/мин). Соответствующий сварочный ток и соответствующая толщина материала определяются на основании скорости подачи проволоки.

Отображаемые значения сварочного тока и толщины материала следует рассматривать как ориентировочные значения для пользователя, округляемые до полного числа ампер и до 0,1 мм толщины.

Изменение скорости подачи проволоки, например на 0,1 м/мин, в зависимости от выбранного диаметра сварочной проволоки ведет к большему или меньшему изменению индикации сварочного тока или толщины материала. Индикация сварочного тока и толщины материала зависит также от выбранного диаметра проволоки.

Например, изменение скорости подачи проволоки на 0,1 м/мин при выбранном диаметре проволоки 0,8 мм ведет к меньшему изменению силы тока или толщины материала, чем изменение скорости подачи проволоки на 0,1 м/мин при выбранном диаметре проволоки 1,6 мм.

В зависимости от диаметра обрабатываемой проволоки шаг изменения отображения толщины материала или сварочного тока может увеличиваться или уменьшаться, либо изменения могут проявляться только после нескольких щелчков при вращении регулятора. Причиной является описанное выше изменение скорости подачи проволоки на 0,1 мм/мин с каждым щелчком регулятора и результирующее изменение тока и/или толщины материала в зависимости от предустановленного диаметра сварочной проволоки.

Следует также учитывать, что отображаемое перед сваркой ориентировочное значение сварочного тока может во время сварки отличаться от фактического в зависимости от имеющегося свободного вылета проволоки (конец проволоки, с которым выполняется сварка).

Причина заключается в прогреве свободного вылета проволоки сварочным током. Например, энергия прогрева увеличивается по мере увеличения свободного вылета проволоки. Таким образом, при увеличении свободного вылета проволоки фактический сварочный ток уменьшается из-за повышения прогрева проволоки. При уменьшении свободного вылета проволоки фактический сварочный ток увеличивается. За счет этого сварщик может в определенных пределах влиять на внесение тепла в деталь, изменяя дистанцию на сварочной горелке.

#### Настройка TIG/сварки стержневыми электродами:


Мощность сварки настраивается параметром «Сварочный ток», изменяемым с шагом 1 Ампер.

### 5.2 Кнопки быстрого выбора

Справа и слева от дисплея расположены разные кнопки для быстрого выбора основных меню.

### 5.3 Контекстные кнопочные переключатели

Нижние кнопки — это так называемые контекстные элементы управления. Функции этих кнопок зависят от информации, отображенной на экране.


Если на экране появляется символ , пользователь может перейти к предыдущему пункту меню (как правило, эта функция присвоена кнопке [A]).

## 5.3.1 Изменение основных настроек (меню конфигурации аппарата)

В меню конфигурации аппарата можно настроить основные функции сварочной системы. Изменение настроек должны выполнять только опытные пользователи > см. главу 5.4.

## 5.3.2 Функция блокировки

Функция блокировки предназначена для защиты от непреднамеренного изменения настроек прибора.

Пользователь может длительным нажатием кнопки каждой панели управления аппарата или принадлежности с символом  включить и выключить функцию блокировки.

### 5.4 Конфигурация аппарата (система)

В меню System пользователь может выполнять основные настройки параметров конфигурации аппарата.

Вход в меню:

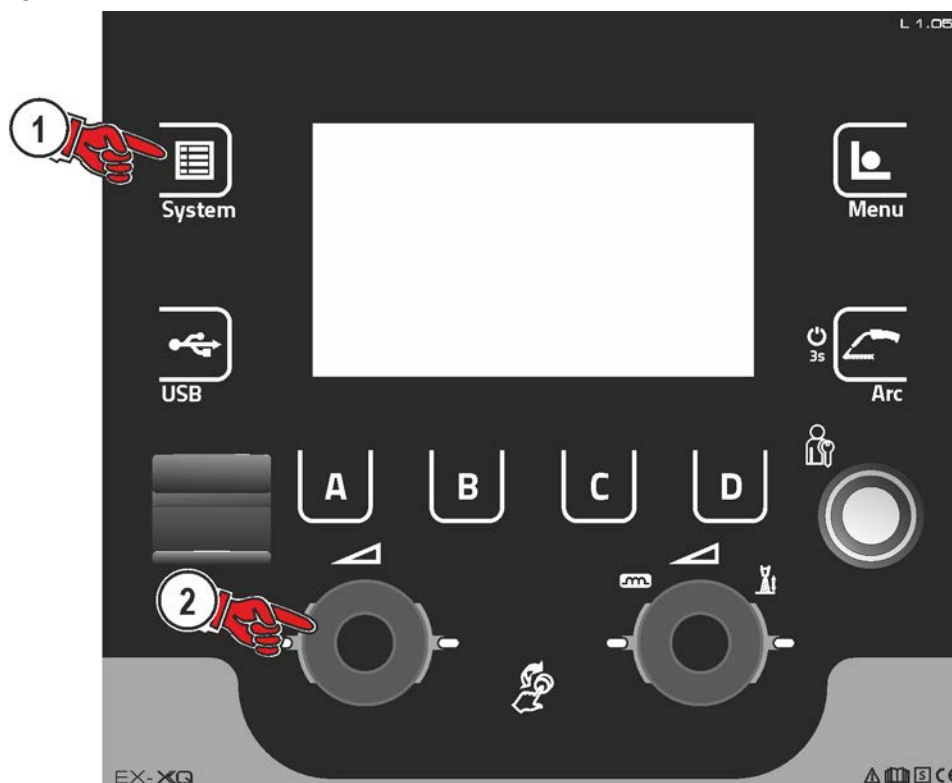


Рисунок 5-1

#### 5.4.1 Энергосберегающий режим (Standby)

Энергосберегающий режим можно активировать настраиваемым параметром в меню конфигурации (энергосберегающий режим с настраиваемым временем активации). При активированном энергосберегающем режиме индикация панели управления аппарата Expert XQ 2.0 затемняется, на индикаторах механизма подачи проволоки отображается только центральный сегмент. При приведении в действие любого из органов управления (например, нажатие кнопки горелки) режим энергосбережения выключается и аппарат снова готов к работе.

Пункт меню/параметр	Значение	Примечание
Автоматическая настройка времени [мин.]	Выкл.	Функция выключена
	5-60	Время до перехода аппарата в энергосберегающий режим, если аппарат не используется.
Выполнять выход пользователя из системы в режиме ожидания	да	При переходе в режим энергосбережения выполняется автоматический выход из системы.
	нет	При переходе в режим энергосбережения автоматический выход из системы не выполняется.

### 5.4.2 Права доступа (Xbutton)

Чтобы заблокировать параметры сварки от несанкционированного доступа или случайного изменения, в сварочной системе имеются две возможности:

- 1 замковый выключатель (в зависимости от исполнения аппарата). В положении выключателя 1 можно настраивать все функции и параметры без ограничений. В положении 0 заданные параметры или функции не подлежат изменению (см. соответствующую документацию).
- 2 Xbutton. Каждому пользователю можно предоставить права доступа на трех разных уровнях системы управления аппарата. Для этого пользователю нужен цифровой ключ (Xbutton), чтобы с помощью интерфейса Xbutton авторизоваться в системе аппарата. Настройка конфигурации этого ключа осуществляется пользователем системы (отдел контроля сварки).

При активированной функции Xbutton замковый выключатель и его функция неактивны.

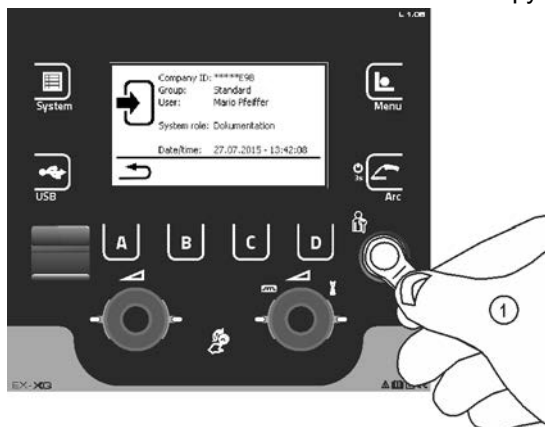


Рисунок 5-2

Чтобы активировать права Xbutton, необходимо выполнить следующие шаги:

1. Перевести замковый выключатель в положение «1».
2. Выполнить вход с помощью Xbutton с правами администратора.
3. В пункте меню «Права Xbutton активированы:» выбрать значение «Да».

Это позволит предотвратить случайную блокировку в случае отсутствия Xbutton с правами администратора.

#### 5.4.2.1 Информация о пользователе

Отображается информация о пользователе, например идентификатор фирмы, имя пользователя, группа и т. д.

#### 5.4.2.2 Активация прав Xbutton

Вид меню:

Пункт меню/параметр	Значение	Примечание:
Права Xbutton активированы:	да	Права доступа активированы
	нет	Замковый выключатель активирован
Сброс конфигурации Xbutton:	да	Идентификатор фирмы, группа и права доступа после выхода из системы сбрасываются до заводских настроек, а права Xbutton деактивируются.
	нет	

## 5.4.3 Информация о состоянии

В этом меню пользователь может получить информацию о существующих в системе неисправностях и предупреждениях.

### 5.4.3.1 Ошибки и предупреждения

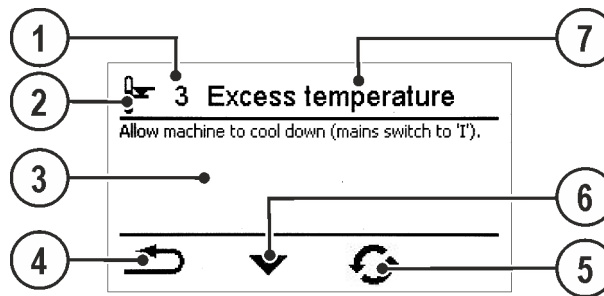


Рисунок 5-3

Поз.	Символ	Описание
1		Номер ошибки > см. главу 7.3
2		Символы ошибок ----- Предупреждение (свидетельствует о возможной неисправности) ----- Неисправность (сварочный процесс останавливается) ----- Специальные (пример: отклонение температуры)
3		Подробное описание ошибки
4		Навигация по меню К предыдущему меню
5		Сброс сообщения Сообщение можно сбросить
6		Навигация по меню (при наличии) Переход на следующую страницу или к следующему сообщению
7		Название ошибки

## 5.4.3.2 Часы работы

Пункт меню/параметр	Значение	Примечание
Сброс времени включения:	0:00	Сброс значений можно выполнить нажатием на центральную кнопку управления и ее вращением
Сброс времени дуги:	0:00	
Общее время включения:	0:00	
Общее время дуги:	0:00	

## 5.4.3.3 Компоненты системы

Отображается список всех компонентов системы с идентификационным номером, версией ПО и обозначением.

## 5.4.3.4 Температура

Пункт меню/параметр	Значение	Примечание
Корпус внутри	-	-
Трансформатор вторичный	-	-
Радиатор охлаждения RCC	-	-
Возврат жидкости охлаждения	-	-
Радиатор охлаждения первичного контура	-	-
Нагрев проволоки, блок 1	-	Индикация "---" при отсутствии нагрева проволоки
Нагрев проволоки, блок 2	-	
Температура 8	-	свободно
Температура 9	-	свободно
Температура 10	-	свободно

## 5.4.3.5 Значения датчиков

Пункт меню/параметр	Значение	Примечание
Расход жидкости охлаждения	-	-
Резерв проволоки, блок 1	0-100%	Индикация "---" при отсутствии датчика проволоки или если еще не было определено значение (требуется мин. один оборот ролика).
Резерв проволоки, блок 2		

**5.4.4 Системные настройки**

Здесь пользователь может выполнить дополнительные настройки системы.

**5.4.4.1 Дата**

Пункт меню/параметр	Значение	Примечание:
Год:	2014	
Месяц:	10	
День:	28	
Формат даты:	ДД.ММ.ГГГГ	
	ГГГГ.ММ.ДД	

**5.4.4.2 Время**

Пункт меню/параметр	Значение	Примечание:
Часы:	0-24	
Минуты:	0-59	
Часовой пояс (UTC +/-):	-12 ч - +14 ч	
Летнее время:	Да	
	Нет	
Формат времени:	24 ч	
	12 ч AM/PM	

**5.4.4.3 Жидкостное охлаждение**

Выключение системы жидкостного охлаждения на длительное время может привести к повреждению горелки.

Пункт меню/параметр	Значение	Примечание
Дополнительное время охлаждения [мин.]:	1-60 мин	
Управление жидкостным охлаждением:	Автоматическое	
	Постоянно ВКЛ.	
	Постоянно ВЫКЛ.	
Предел ошибки по температуре	50-80 °C	
Контроль расхода	Вкл.	
	Выкл.	
Предел ошибки по расходу	0.5-2.0 л/мин	
Сброс до заводских настроек	нет	
	да	Сброс параметров водяного охладителя на заводские настройки.

## 5.4.4.4 Специальные параметры

Специальные параметры панели управления механизма подачи проволоки используются для конфигурации функций аппарата в соответствии с требованиями заказчика.

Количество доступных специальных параметров может отличаться в зависимости от используемой в сварочной системе панели управления.

Для применения измененных значений параметров может потребоваться перезапуск аппарата.

В системах с двумя механизмами подачи проволоки отображаются только параметры панели управления активного механизма подачи проволоки (специальные параметры U1 или специальные параметры U2).

Пункт меню/параметр	Значение	Примечание
P1	1-0	Время линейного нарастания для заправки/отвода проволоки 0 = -----нормальная заправка сварочной проволоки (время линейного нарастания 10 с) 1 = -----быстрая заправка сварочной проволоки (время линейного нарастания 3 с) (заводская настройка)
P2	0-1	Заблокировать программу «0» 0 = -----P0 деблокировано (заводская настройка) 1 = -----P0 заблокировано
P3	0-1	Режим индикации для сварочной горелки с функцией Up/Down с одноразрядным 7-сегментным индикатором (одна пара кнопок) 0 = -----стандартная индикация (заводская настройка), отображается номер программы / мощность сварки (0-9) 1 = -----поочередно отображается номер программы / вид сварки
P7	0-1	Режим коррекции, настройка предельного значения 0 = -----режим коррекции выключен (заводская настройка) 1 = -----режим коррекции включен
P8	0-1	Переключение программы со стандартной горелкой 0 = -----без переключения программы (заводская настройка) 1 = -----4-тактный режим 2 = -----4-тактный специальный режим (активирован n-тактный)
P9	0-1	Включение 4-тактного и 4-тактного специальных режимов путем короткого нажатия 0 = -----без включения 4-тактного режима путем короткого нажатия 1 = -----включение 4-тактного режима путем короткого нажатия возможно (заводская настройка)
P11	0-1	Время короткого нажатия для 4-тактного специального режима 0 = -----функция короткого нажатия отключена 1 = -----300 мс (заводская настройка) 2 = -----600 мс
P12	1-2	Переключение списка JOB 1 = -----реальный список JOB (заводская настройка) 2 = -----реальный список JOB и переключение JOB через принадлежности
P13	129	Мин. значение переключения JOB на расстоянии Область JOB функциональных горелок (MT PC2, PM 2U/D, PM RD2) Мин. значение: 129 (заводская настройка)
P14	169	Макс. значение переключения JOB на расстоянии Область JOB функциональных горелок (MT PC2, PM 2U/D, PM RD2) Макс. значение: 169 (заводская настройка)



Пункт меню/параметр	Значение	Примечание
P16	0-1	Режим пакетных заданий JOB 0 =----- режим пакетных заданий не активен (заводская настройка) 1 =----- режим пакетных заданий активен
P17	0-1	Выбор программы с помощью кнопки управления стандартной горелкой 0 =----- без выбора программы (заводская настройка) 1 =----- возможен выбор программы
P23	0-1	Настройка для относительных программ 0 =----- совместная настройка относительных программ (заводская настройка). 1 =----- отдельная настройка относительных программ.
P26	45 °C	Заданное значение обогрева катушки проволоки (OW WHS) 0 =----- off = выключено 1 =----- диапазон настройки температуры: 25°C - 50°C (заводская настройка 45°C)
P27	0-1	Переключение режима работы при запуске сварки 0 =----- не активировано (заводская настройка) 1 =----- активировано
P28	30 %	Пороговое значение ошибки электронного регулирования расхода защитного газа Вывод ошибки при отклонении от заданного значения газа
Сброс до заводских настроек:	Нет	
	Да	Все специальные параметры сбрасываются до значений по умолчанию.

### Время линейного нарастания для заправки (P1)

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

Во время заправки проволоки скорость можно изменить с помощью ручки потенциометра мощности сварки. Изменение не влияет на время линейного нарастания.

### Программа «0», снятие блокировки программы (P2)

Программа P0 (ручная настройка) блокируется. Независимо от положения замкового выключателя возможна работа только с P1-P15.

### Режим индикации для сварочной горелки с функцией Up/Down с одноразрядным семисегментным индикатором (P3)

#### Стандартная индикация:

- Программный режим: Номер программы
- Режим Up/Down: Мощность сварки (0 = минимальный ток/9 = максимальный ток)

#### Поочередная индикация:

- Программный режим: Поочередно: номер программы и метод сварки (P = импульсная/п = не импульсная)
- Режим Up/Down: Поочередно: мощность сварки (0 = минимальный ток/9 = максимальный ток) и символ для режима Up/Down

## Включение/выключение режима коррекции (P7)

Корректировочный режим включается или выключается одновременно для всех заданий и их программ. Каждому заданию задается диапазон коррекции скорости проволоки (DV) и коррекция сварочного напряжения (U<sub>korrr</sub>).

Корректировочное значение для каждой программы хранится отдельно. Диапазон коррекции может составлять не более 30% скорости проволоки и +9,9 В сварочного напряжения.

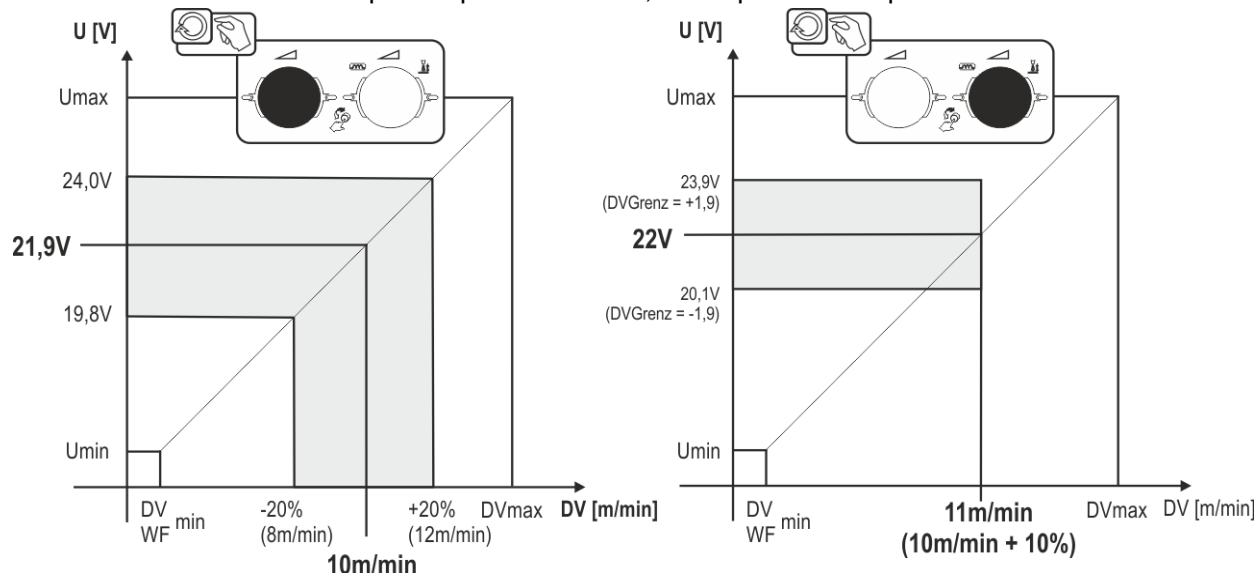


Рисунок 5-4

### Пример рабочей точки в режиме коррекции:

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

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

Если сварщик должен быть в состоянии выполнять при работе программы корректировку скорости проволоки и напряжения, необходимо включить режим коррекции и задать предельные значения скорости проволоки и напряжения.

Задание корректировочного предельного значения = DV<sub>Grenz</sub> = 20 % / U<sub>Grenz</sub> = 1,9 В

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

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

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

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

**Переключение программы со стандартной кнопкой горелки ( P8)****Специальный 4-тактный режим (4-тактный абсолютный программный цикл)**

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

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

**Переключение программы на устройстве управления подачей проволоки деактивировано.**

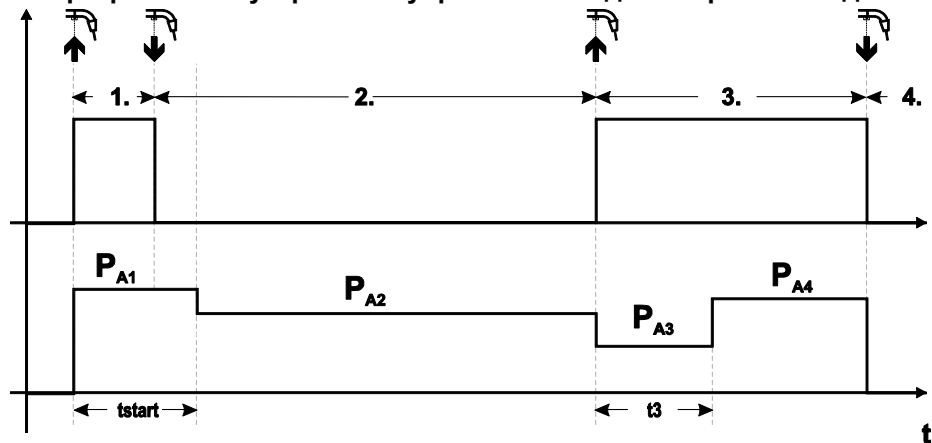


Рисунок 5-5

## Специальный 4-тактный режим (n-тактный)

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

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

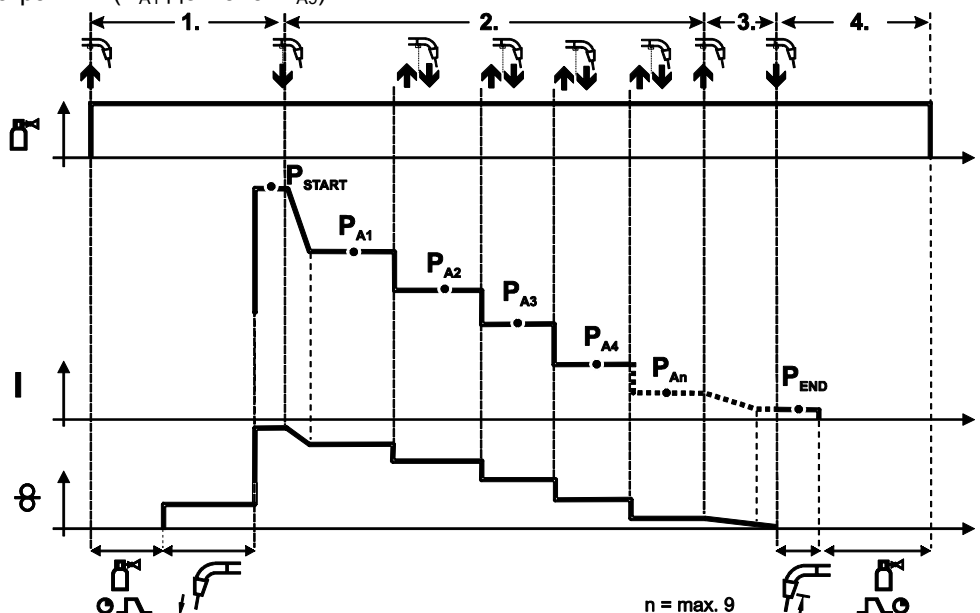


Рисунок 5-6

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

### 1-й такт

- Нажать и удерживать кнопку сварочной горелки
- Защитный газ подается (предварительная подача газа)
- Мотор устройства подачи проволоки работает на «ползучей» скорости
- Электрическая дуга загорается после подачи проволочного электрода к изделию, сварочный ток течет (стартовая программа  $P_{START}$  ( $P_{A1}$ ))

### 2-й такт

- Отпустить кнопку сварочной горелки
- Изменение тока на основную программу  $P_{A1}$ .

**Изменение тока на основную программу  $P_{A1}$  осуществляется только по истечении установленного времени  $t_{START}$ , но не позднее того, как будет отпущена кнопка сварочной горелки. Путем нажатия (нажать и отпустить в течение 0,3 с) кнопки горелки можно переключаться на другие программы. Доступны программы от  $P_{A1}$  до  $P_{A9}$**

### 3-й такт

- Нажать и удерживать кнопку сварочной горелки
- Изменение тока на конечную программу  $P_{END}$  ( $P_{An}$ ). Процесс в любой момент можно остановить путем длительного (больше 0,3 с) нажатия кнопки горелки. Выполняется  $P_{END}$  ( $P_{An}$ ).

### 4-й такт

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

## Включение 4-тактного/4-тактного специального режима путем короткого нажатия (P9)

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

Для прерывания процесса сварки кнопку горелки нужно нажать еще раз.

**Настройка времени короткого нажатия для 4-тактного специального режима (P11)**

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

0 = нет

1 = 320 мс (заводская настройка)

2 = 640 мс

**Переключение списков JOB (P12)**

Значение	Обозначение	Пояснение
1	Реальный список JOB	Номера JOB соответствуют фактическим ячейкам памяти. Возможен выбор каждого JOB, при выборе ячейки памяти не пропускаются.
2	Реальный список JOB, переключение JOB активировано	Как реальный список JOB. Дополнительно возможно переключение JOB с помощью соответствующих принадлежностей, например функциональной горелки.

**Создание пользовательских списков заданий на сварку (JOBs)**

**Создается взаимосвязанная область памяти, в которой возможно переключение между JOBs с помощью принадлежностей, например функциональной горелки.**

- Специальный параметр P12 установить на «2».
- Установить переключатель «Программа или функция Up/Down» в положение «Up/Down».
- Выбрать существующий JOB, как можно ближе находящийся к желаемому результату.
- Копировать JOB на один или несколько номеров целевых JOB.

Для адаптации дополнительных параметров JOB последовательно выбирать целевые JOBs и по отдельности корректировать параметры.

- Специальный параметр P13 установить на минимальное значение.
- Специальный параметр P14 установить на максимальное значение целевых JOBs.
- Установить переключатель «Программа или функция Up/Down» в положение «Программа».

С помощью принадлежности можно переключать JOBs в заданной области.

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

**Доступный диапазон целевых значений составляет 129-169.**

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

**Копирование JOB по номеру см. в соответствующей инструкции по эксплуатации «Панель управления».**

Путем повторения двух последних шагов можно копировать одно задание на сварку в несколько целевых ячеек.

Если в течение более чем 5 с устройство управления не регистрирует реакцию пользователя, то возобновляется отображение параметров, а процесс копирования завершается.

**Минимальное и максимальное значение переключения JOB на расстоянии (P13,P14)**

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

Предотвращает случайное переключение на неподходящие или неопределенные задания на сварку.

## Режим пакетных заданий (P16)

Режим пакетных заданий поддерживается следующими дополнительными компонентами:

- сварочная горелка с функцией Up/Down с одноразрядным семисегментным индикатором (пара кнопок)

В задании JOB 0 всегда активна программа 0, во всех следующих заданиях JOB — программа 1

В этом режиме работы с дополнительных компонентов можно запрашивать до 30 сварочных заданий (JOB), разделенных на три пакета.

**Для использования режима пакетных заданий следует выполнить настройку следующих параметров конфигурации:**

- Установить переключатель «Программа или функция Up-/Down» на значение «Программа»
- Установить параметр «Список JOB» на реальный список заданий (специальный параметр P12 = «1»)
- Активировать режим пакетных заданий (специальный параметр P16 = «1»)
- Путем выбора специального задания 129, 130 или 131 перейти в режим пакетных заданий.

**Одновременная работа с интерфейсами, например RINT X12, BUSINT X11, DVINT X11 или цифровыми дополнительными компонентами, например дистанционным регулятором PNOENIX R40, невозможна!**

**Назначение номеров заданий для индикации на дополнительных компонентах**

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

### JOB 0:

Это задание (JOB) позволяет вручную настраивать параметры сварки.

Выбор JOB 0 можно заблокировать с помощью замкового выключателя или путем выбора параметра „Блокировка программы 0“ (P2).

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

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

### JOBs 1-9:

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

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

Если программа недоступна, с помощью функции „Copy to“ пользовательские списки заданий можно создавать в областях специальных заданий. (см. пояснения в главе „Переключение списков заданий для сварки (P12)“)

**Выбор программы с помощью кнопки управления стандартной горелкой (P17)**

Используется для выбора или переключения программы перед началом сварки.

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

- Первой разблокированной программой является программа 0, если она не заблокирована. (см. также специальный параметр P2)
- Последняя разблокированная программа — P15.
  - Если программы не ограничены специальным параметром P4 (см. специальный параметр P4).
  - Или для выбранного задания (JOB) программы ограничиваются настройкой такта n (см. параметр P8).
- Сварка начинается при удержании кнопки горелки в течение более 0,64 с.

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

**Настройка для относительных программ (P23)**

Относительные стартовую программу, программу уменьшенного тока и конечную программу для рабочих точек P0-P15 можно настраивать совместно или по отдельности. В отличие от отдельной настройки, при совместной настройке значения параметров сохраняются в JOB. При отдельной настройке значения параметров одинаковы для всех заданий JOB (за исключением специальных JOB SP1, SP2 und SP3).

**Заданное значение обогрева проволоки (P26)**

Предварительный нагрев сварочной проволоки в диапазоне температур 25°C - 50°C. Заводская настройка 45°C.

**Переключение режима работы при запуске сварки (P27)**

Пользователь при выбранном режиме работы 4-тактный специальный с помощью времени нажатия кнопки горелки может задавать, в каком режиме (4-тактный или 4-тактный специальный) будет выполняться программа.

Удержание кнопки горелки (более 300 мс): выполнение программы с режимом 4-тактный специальный.

Короткое нажатие кнопки горелки: аппарат переходит в режим 4-тактный.

**Пороговое значение ошибки электронного регулирования расхода защитного газа (P28)**

Настроенное процентное значение – это пороговое значение ошибки, при занижении или превышении которого выводится сообщение об ошибке > см. главу 7.3.

**5.4.5 Панель управления**

Пункт меню/параметр	Значение	Примечание
Возможен режим работы без механизма подачи проволоки (Этим параметром управляется поведение системы в зависимости от подключенного механизма подачи проволоки)	нет (заводская настройка)	Механизм подачи проволоки можно менять во время работы. Работа без подключенного механизма подачи проволоки невозможна.
	да	Сварочная система может работать без подключенного механизма подачи проволоки.

## 5.4.6 Настр. панели управ.

Пункт меню/параметр	Значение	Примечание
Главный экран	1-3	-
Автом. выбор мощности сварки	Выкл.-30 с	-
Яркость дисплея:	0-100 %	-
Контрастность дисплея:	0-100 %	-
Негативное изображение:	нет	-
	да	-
Выбор 2-тактного режима	нет	-
	да	-
Выбор 4-тактного режима	нет	-
	да	-
Выбор 2-такт. спец. реж.	нет	-
	да	-
Выбор точечной сварки	нет	-
	да	-
Выбор 4-такт. спец. реж.	нет	-
	да	-
Изменение P0 с Expert XQ 2.0 :	нет	-
	да	-
Индикация среднего значения для функции superPuls:	да	Если активирована функция superPuls, отображается среднее значение мощности сварки.
	нет	Мощность сварки отображается также, если функция superPuls активирована для программы A.
Функция удержания:	Вкл.	-
	Выкл.	-
Язык	Немецкий	-
Единицы измерения	метрические	-
	английские	-
Нумер. файлов по порядку	да	При сохранении выполняется последовательная нумерация файлов.
	нет	Один и тот же файл постоянно переписывается.
Сброс Expert XQ 2.0 на заводские настройки	да	Сбрасываются только параметры, касающиеся Expert XQ 2.0 (например, настройки индикации и язык). Это не касается параметров системы, например активации функции Xbutton или JOBs.
	нет	-



## 5.4.7 Компенсация сопротивления проводника

Значение сопротивления проводников можно установить напрямую или отрегулировать его при помощи источника тока. При поставке сопротивление проводников кабелей источников тока установлено на 8 мΩ. Это значение действительно для кабеля массы длиной 5 м, промежуточного пакета шлангов длиной 1,5 м и сварочной горелки длиной 3 м с водяным охлаждением. Поэтому при изменении длины пакета шлангов требуется корректировка напряжения (+/-) для оптимизации характеристик сварки. Путем повторной компенсации сопротивления проводника корректировочное значение для напряжения может выбираться ближе к нулю. Электрическое сопротивление проводника должно компенсироваться после каждой замены принадлежностей, например сварочной горелки или промежуточного пакета шлангов.

Если в системе сварки используется второе устройство подачи проволоки, для него необходимо измерить параметр (rL2). Для всех остальных конфигураций достаточно корректировки параметра (rL1).

### 1 Подготовка

- Выключить сварочный аппарат.
- Выкрутить газовое сопло сварочной горелки.
- Обрезать сварочную проволоку заподлицо с контактным наконечником.
- Немного оттянуть сварочную проволоку (прим. 50 мм) на механизме подачи проволоки (нажатием кнопки В - отвод проволоки). В контактном наконечнике после этого не должно быть проволоки.

### 2 Конфигурация

- Включить сварочный аппарат
- Нажать кнопку «Система».
- С помощью центральной кнопки управления выбрать параметр «Комп. сопрот. проводн.». Компенсация с параметром RL1 должна быть выполнена при любой комбинации аппаратов. В системах сварки с вторичной цепью, когда, например, два механизма подачи проволоки работают с одним источником тока, требуется повторная компенсация с параметром RL2. Чтобы активировать требуемый механизм подачи проволоки для выполнения измерения, необходимо коротко нажать кнопку горелки на нем (короткое нажатие кнопки горелки).

### 3 Компенсация/измерение

- Нажать кнопку «D».
- Слегка прижать сварочную горелку с контактным наконечником к чистому, зачищенному месту на заготовке и нажать кнопку горелки прим. на 2 с. В этот момент пройдет ток короткого замыкания, при помощи которого можно определить и отобразить новое сопротивление проводника. Значение может составлять от 0 до 40 мОм. Новое установленное значение будет сразу сохранено. Его подтверждение не требуется. Если на индикаторе не отображается никакое значение, измерения выполнить не удалось. Его следует выполнить повторно.
- После успешного выполнения измерения нажать кнопку «A».

### 4 Восстановление готовности к работе

- Выключить сварочный аппарат.
- Закрутить газовое сопло сварочной горелки.
- Включить сварочный аппарат.
- Снова заправить сварочную проволоку.

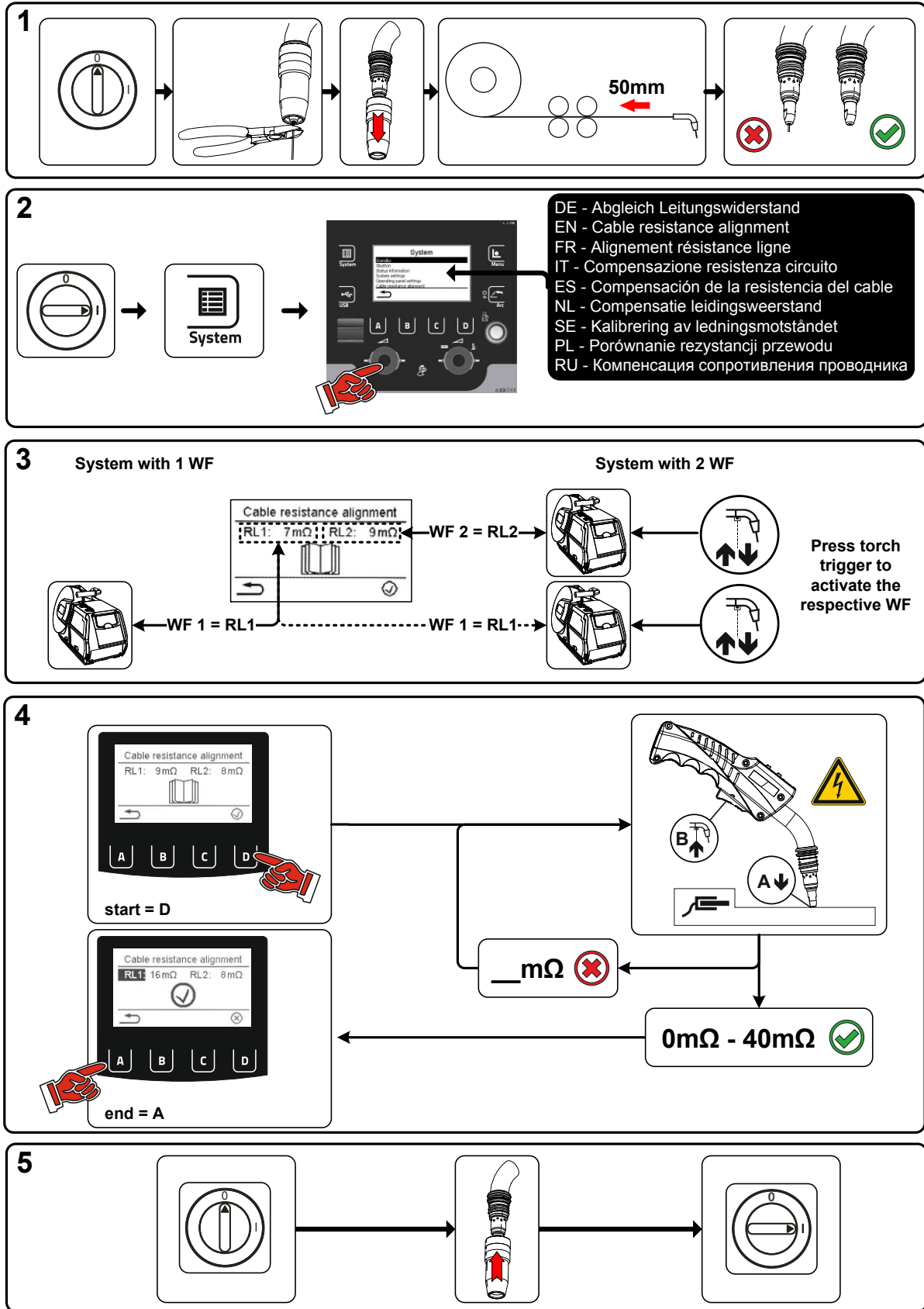


Рисунок 5-7

## 5.4.8 Аппарат с Xnet

Аппарат с Xnet определяет необходимые для работы системы компоненты как часть сети/шлюза Expert 2.0 для объединения в сеть источников тока и регистрации параметров сварки.

### 5.4.8.1 Подключение мобильного устройства

QR-код для подключения мобильных конечных устройств. После установления соединения на конечном устройстве отображаются параметры сварки.



Рисунок 5-8

Поз.	Символ	Описание
1		QR-код
2		Навигация по меню К предыдущему меню
3		Сброс сообщения Сообщение можно сбросить и запросить от сети новый QR-код.

### 5.4.8.2 Идентификация деталей

Заданные в ewm Xnet штрих-коды считываются с помощью ручного сканера. Данные детали вызываются и отображаются на панели управления.

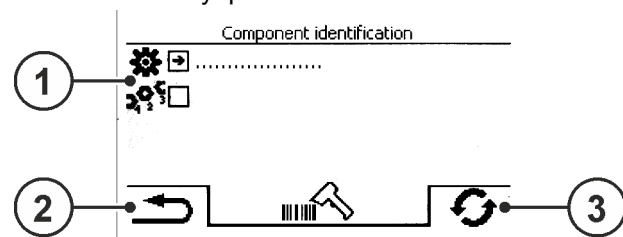


Рисунок 5-9

Поз.	Символ	Описание
1		Данные детали
2		Навигация по меню К предыдущему меню
3		Сброс сообщения Сообщение можно сбросить

### 5.4.8.3 Подробные сведения о детали

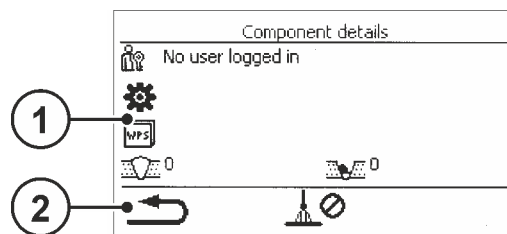


Рисунок 5-10

Поз.	Символ	Описание
1		Данные детали
2		Навигация по меню К предыдущему меню

### 5.4.8.4 Ошибки и предупреждения

Отображается список всех ошибок и предупреждений ewm Xnet с ID-номером и обозначением.

### 5.4.8.5 Информация о состоянии


Status information	
Remainig capacity of system memory	100 %
	

Рисунок 5-11

### 5.4.8.6 Сеть








Network	Network	WiFi
>Device-Name<	Status of network use	Status
IP address 004.003.002.001	DHCP-Configuration DHCP-PLUS	connected
Subnet mask 208.192.176.160	DHCP-Status DHCP-PLUS OK	SSID Network-Name
Gateway 139.122.111.094		BSSID BSSID-Name
MAC address C3:D2:E1:F0:B4:A5		Channel number 23
		WiFi firmware ModulVersion
 	  	 

Рисунок 5-12

### 5.4.8.7 Очистка системной памяти


Выполняет сброс внутренней памяти системы, используемой для сохранения параметров сварки и данных журнала, и удаляет из нее все данные.

**Все записанные до этого момента параметры сварки, которые не были переданы на сервер Xnet с помощью USB-накопителя или по сети, будут удалены без возможности восстановления.**

### 5.4.8.8 Вернуть к заводским установкам

Все параметры конфигурации аппарата, касающиеся программного обеспечения Xnet, сбрасываются до заводских настроек. Данные системной памяти при этом не удаляются, т. е. все параметры сварки и данные журнала будут сохранены.

## 5.5 Передача данных в автономном режиме (USB)

 Данный USB-интерфейс можно использовать только для обмена данными с USB-накопителем. Во избежание повреждения устройства подключение к нему других USB-устройств, например, клавиатур, жестких дисков, сотовых телефонов, камер или иных устройств недопустимо. Кроме того, данный интерфейс не поддерживает функцию зарядки.

С помощью USB-интерфейса осуществляется обмен данными между панелью управления и USB-накопителем.

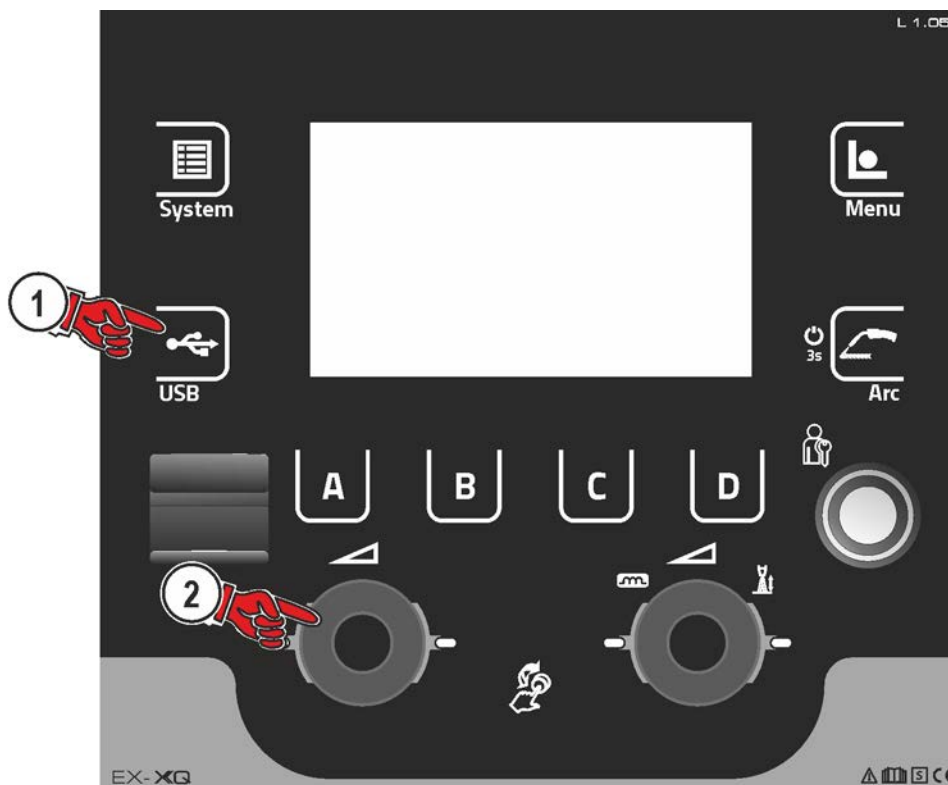


Рисунок 5-13

### 5.5.1 Сохранение задания (JOB)

Сохранение одного сварочного задания (JOB) или диапазона (от-до) сварочных заданий (JOB) со сварочного аппарата на накопитель (USB).

### 5.5.2 Загрузка задания (JOB)

Загрузка одного сварочного задания (JOB) или диапазона (от-до) сварочных заданий (JOB) с накопителя (USB) на сварочный аппарат.

### 5.5.3 Сохранение конфигурации

#### 5.5.3.1 Система

Данные конфигурации системных компонентов источника тока.

#### 5.5.3.2 Аппарат с Xnet

##### Основная конфигурация

Основные данные для обмена в сети (независимо от аппарата).

##### Индивидуальная конфигурация

Зависящие от аппарата параметры конфигурации, подходящие только для активного источника тока.

## 5.5.4 Загрузка конфигурации

### 5.5.4.1 Система

Данные конфигурации системных компонентов источника тока.

### 5.5.4.2 Аппарат с Xnet

#### Основная конфигурация

Основные данные для обмена в сети (независимо от аппарата).

#### Индивидуальная конфигурация

Зависящие от аппарата параметры конфигурации, подходящие только для активного источника тока.

## 5.5.5 Загрузка языков и текстов

Загрузка пакета языков и текстов с накопителя (USB) на сварочный аппарат.

## 5.5.6 Запись на USB-накопитель


Параметры сварки можно записать на накопитель и при необходимости считать и проанализировать с помощью ПО для управления качеством Xnet. Только для аппаратов с функцией работы в сети (LG/WLG)!

### 5.5.6.1 Регистрация USB-накопителя

Для идентификации параметров сварки и их присвоения соответствующему источнику тока или накопителю необходимо выполнить регистрацию накопителя. Это можно сделать путем нажатия соответствующего пункта меню «Регистрация USB-накопителя» или путем запуска записи данных. В случае успешной регистрации возле соответствующего пункта меню появляется галочка.

Если при включении источника тока подключен зарегистрированный накопитель, запись параметров сварки начинается автоматически.

### 5.5.6.2 Запуск записи

После подтверждения запуска записи данных при необходимости выполняется регистрация накопителя (если не выполнена раньше). Начинается запись данных, о чем свидетельствует медленное мигание символа  на главном экране.

### 5.5.6.3 Остановка записи

Чтобы предотвратить потерю данных, перед извлечением USB-накопителя или выключением аппарата необходимо остановить запись с помощью этого пункта меню.

**Параметры сварки следует импортировать с помощью программы XWDImport из комплекта ПО управления качеством Xnet! Программное обеспечение входит в состав установки Xnet.**

## 5.6 Управления сварочными заданиями (Menu)

В данном меню пользователь может выполнять все настройки, касающиеся организации сварочного задания (JOB).

Данная серия аппаратов отличается простотой управления и высокой функциональностью.

- Множество сварочных заданий (JOB), определяющих метод сварки, вид материала, диаметр проволоки и вид защитного газа, уже задано предварительно > см. главу 8.2.
- Требуемые параметры процесса рассчитываются системой в зависимости от заданной рабочей точки (однокнопочное управление с помощью ручки регулировки скорости подачи проволоки).
- Другие параметры при необходимости можно адаптировать на панели управления или с помощью программного обеспечения для управления параметрами сварки PC300.NET.

**Вход в меню:**



Рисунок 5-14

### 5.6.1 Выбор задания (JOB) (материал/проволока/газ)

Сварочное задание (JOB) можно настроить двумя различными способами:

- а) Выбор путем ввода соответствующего номера задания JOB. Каждому сварочному заданию присвоен номер JOB (предварительно заданные JOB > см. главу 8.2 приведены в приложении или на наклейке на аппарате).
- б) Ввод основных параметров сварки: метод сварки, вид материала, диаметр проволоки и вид защитного газа.

## 5.6.2 Избранные JOB

Избранное – это дополнительные ячейки памяти, предназначенные, например, для сохранения и загрузки часто используемых сварочных заданий, программ и их настроек. Состояние избранного (загружено, изменено, не загружено) указывается сигнальными лампочками.

- Доступны в общей сложности 5 элементов избранного (ячеек памяти) для любых настроек.
- Управление доступом может быть при необходимости изменено замковым выключателем или с функцией Xbutton.

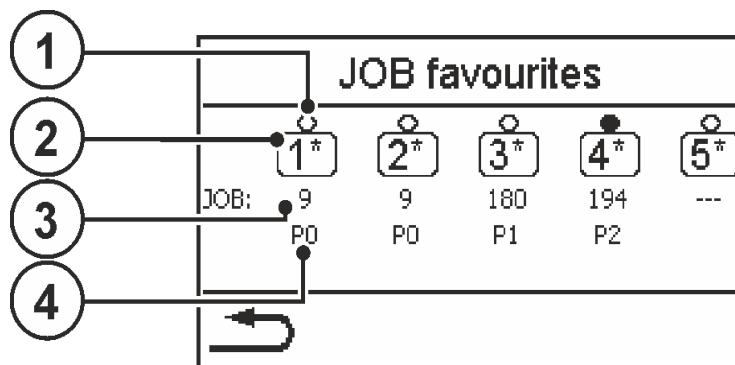


Рисунок 5-15

Поз.	Символ	Описание
1		<b>Состояние избранного</b> ●----- Избранное загружено, настройки избранного и текущие настройки аппарата идентичны ●----- Избранное загружено, однако настройки избранного и текущие настройки аппарата не идентичны (напр., была изменена рабочая точка) ○----- Избранное не загружено (напр., изменен номер JOB)
2		<b>Номер ячейки памяти избранного</b>
3		<b>Индикация сварочного задания (JOB)</b> Индикация номера JOB, присвоенного ячейке памяти избранного (настройка "---" означает: JOB не присвоено)
4		<b>Индикация программы (P0-P15)</b> Индикация номера программы, присвоенного ячейке памяти избранного

### 5.6.2.1 Сохранение текущих настроек в избранное

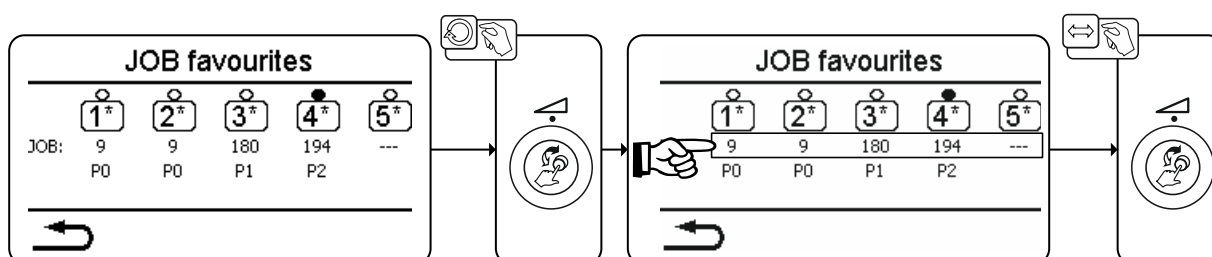


Рисунок 5-16

- С помощью колеса прокрутки Click-Wheel мощности сварки перейти к нужному элементу избранного (строка JOB).
- Нажатием колеса прокрутки Click-Wheel подтвердить текущие настройки в этой ячейке памяти.



### 5.6.2.2 Загрузка сохраненного избранного

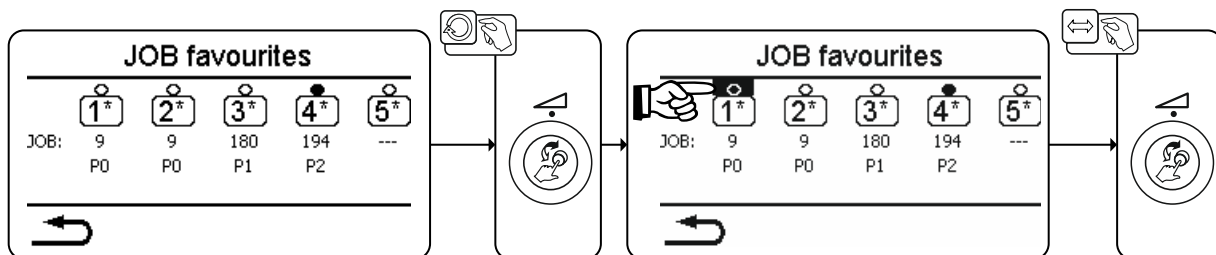


Рисунок 5-17

- С помощью колеса прокрутки Click-Wheel мощности сварки перейти к нужному элементу избранного (строка «Состояние избранного»).
- Нажатием колеса прокрутки Click-Wheel загрузить соответствующий элемент избранного.

### 5.6.2.3 Удаление сохраненного избранного

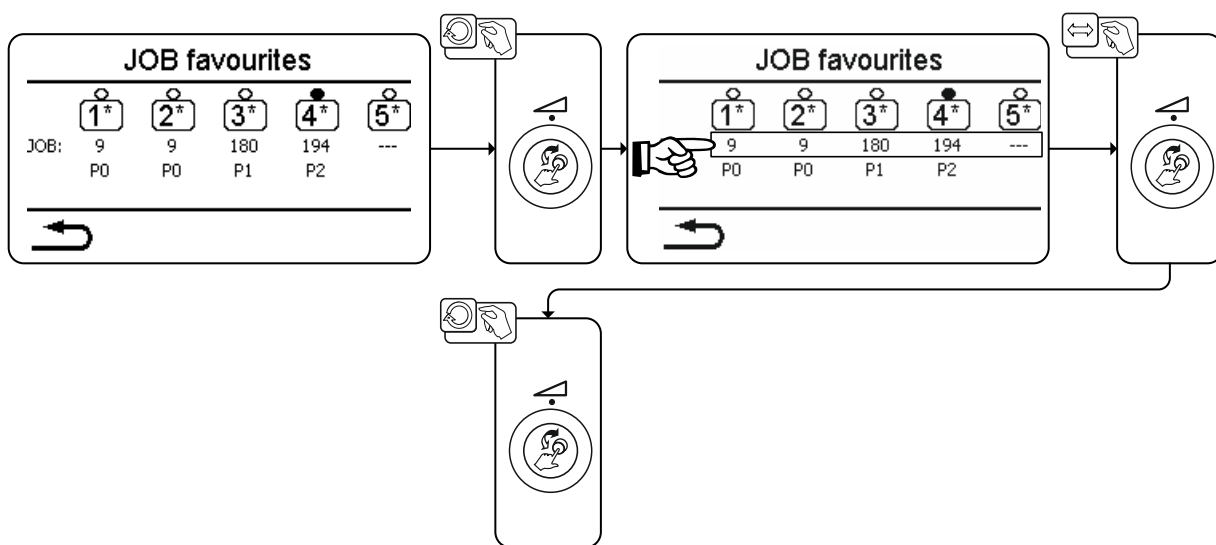


Рисунок 5-18

- Вращением колеса прокрутки Click-Wheel мощности сварки перейти к нужному элементу избранного (строка JOB).
- Нажатием колеса прокрутки Click-Wheel подтвердить выбор соответствующего элемента избранного.
- Вращением колеса прокрутки Click-Wheel влево удалить избранное (индикация "---")

## 5.6.3 Диспетчер JOB

### 5.6.3.1 Копирование JOB по номеру

Копировать JOB на номер в свободной области памяти (129-169).

### 5.6.3.2 Сбросить текущее задание (JOB)

Сброс всех параметров текущего выбранного JOB до заводских настроек.

### 5.6.3.3 Сбросить все задания (JOB)

Сброс всех JOB до заводских настроек, кроме JOB в свободной области памяти (129-169) > см. главу 7.4.

### 5.6.4 Выполнение программы

В последовательности программ можно выбрать параметры сварки и настроить их значения. Количество отображаемых параметров зависит от выбранного режима работы.

Кроме того, пользователь может настроить расширенные параметры и активировать режим наладки.

Диапазоны настройки значений параметров представлены в главе «Обзор параметров» > см. главу 8.1.

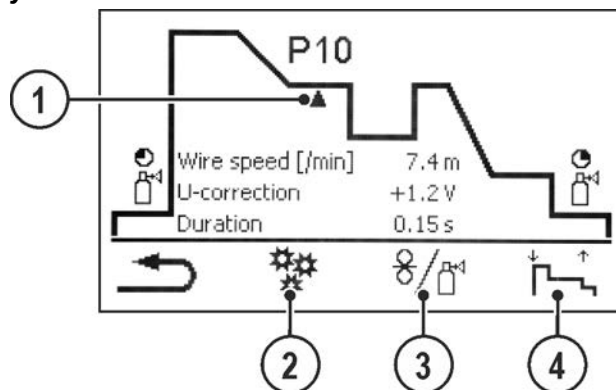


Рисунок 5-19

Поз.	Символ	Описание
1	▲	<b>Номер параметра</b> Индикация выбранных параметров сварки циклограммы
2	⚙️	<b>Расширенные настройки</b> Для индикации и настройки дополнительных параметров процесса
3	🔧/🔩	<b>Режим наладки &gt; см. главу 5.6.6</b>
4	⬇️/⬆️	<b>Настройка режима работы</b>

### 5.6.5 Программы (P<sub>A</sub> 1-15)

В ручной программе P0 пользователь может обычным способом настраивать рабочую точку путем настройки параметров на панели управления аппарата. Активная программа отображается в главном меню индикации аппарата в области индикации параметров процесса буквой «P» и соответствующим номером программы.

Различные сварочные задания или положения на заготовке требуют разных мощностей сварки (рабочих точек) и настроек параметров. Эти настройки можно сохранить в 15 программах (P1 - P15) и при необходимости вызывать на панели управления аппарата или соответствующем дополнительном компоненте (напр., сварочной горелке).

Параметры сварки для программы 0 (P0) в декомпактных системах задаются на панели управления механизма подачи проволоки (заводская настройка). Чтобы менять параметры с панели управления Expert 2.0, необходимо выбрать значение «Да» в пункте «Изменение P0 с Expert 2.0» > см. главу 5.4.6.

Параметры сварки для программ 1-15 можно изменить на любой панели управления, подключенной к системе.

В каждой программе сохраняются следующие параметры и их значения:

- Скорость подачи проволоки и коррекция напряжения (мощность сварки)
- Режим работы, тип сварки, динамика и настройка superPuls

Изменения настроек параметров сохраняются в выбранной программе без дополнительных запросов.

Выбор

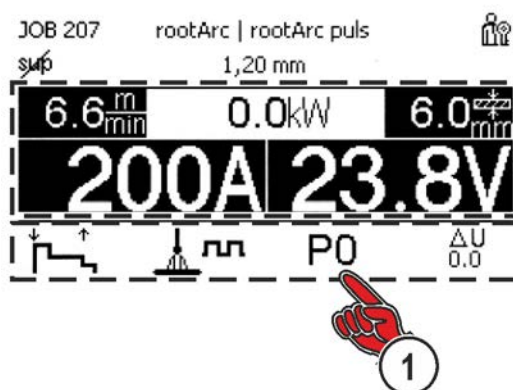


Рисунок 5-20

## 5.6.5.1 Обзор возможностей переключения параметров сварки

Пользователь может изменить параметры сварки в главных программах при помощи следующих компонентов.

	Переключение программы	Переключение JOB	Переключение метода	Вид сварки	Программа	Режим работы	Скорость проволоки	Корректировка напряжения	Динамика
<b>M3.7 – I/J</b> Панель управления механизма подачи проволоки			✓		P0				
					P1-15		✓		
<b>PC 300.NET</b> Программное обеспечение	✗		✓		P0	✓		✗	
					P1-15		✓		
<b>MT Up/Down</b> Сварочная горелка	✓		✗		P0	✗	✓		✗
					P1-9	✗	✗		
<b>MT 2 Up/Down</b> Сварочная горелка	✓		✗		P0	✗	✓		✗
					P1-15	✗	✗		✗
<b>MT PC 1</b> Сварочная горелка	✓		✗		P0	✗	✓		✗
					P1-15	✗	✗		
<b>MT PC 2</b> Сварочная горелка	✓		✗		P0	✗	✓		✗
					P1-15	✗	✗		✗
<b>PM 2 Up/Down</b> Сварочная горелка	✓		✗		P0	✗	✓		✗
					P1-15	✗	✗		✗
<b>PM RD 2</b> Сварочная горелка	✓		✗		P0	✗	✓		✗
					P1-15	✗	✗		✗
<b>PM RD 3</b> Сварочная горелка	✓	✗	✓		P0		✓		
					P1-15		✓		

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

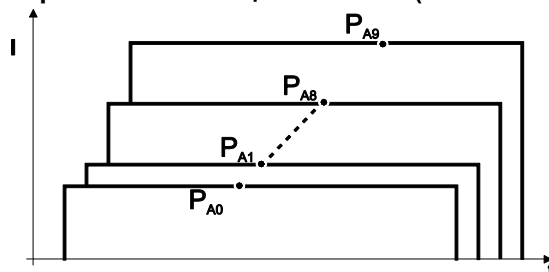


Рисунок 5-21

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

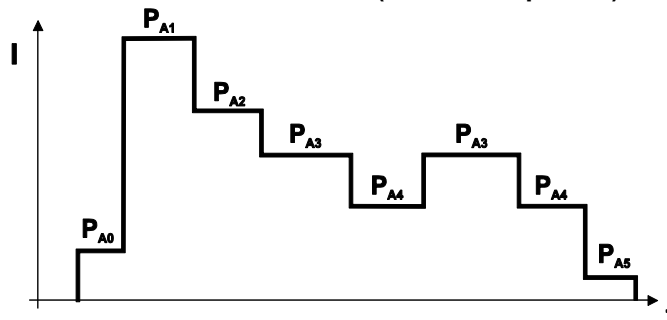


Рисунок 5-22

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

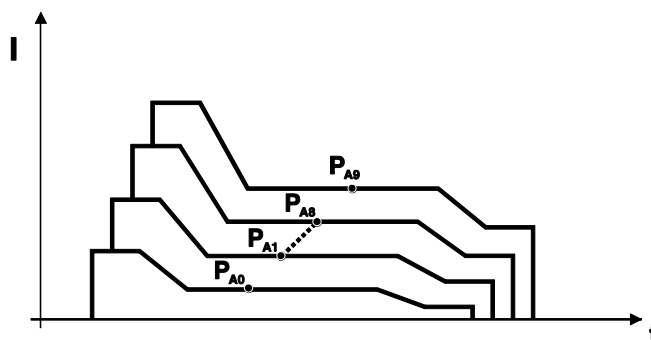


Рисунок 5-23

## 5.6.5.2 Сварка МИГ / МАГ

В каждом сварочном задании можно устанавливать отдельно программы запуска, сокращенной основной программы и программы завершения, также будет производиться переключение на импульсный способ.

Эти установки будут сохранены в сварочном аппарате вместе со сварочным заданием. В заводских настройках в программе завершения всех сварочных заданий forceArc импульсный способ активный.

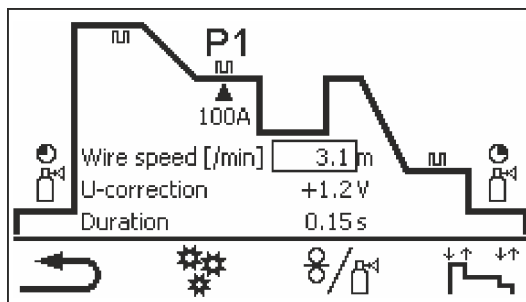


Рисунок 5-24

$P_{START}$ ,  $P_B$  и  $P_{END}$  на заводе устанавливаются в качестве относительных программ. Они зависимы в процентном отношении от скорости подачи проволоки в главной программе  $P_A$ . Эти программы при необходимости можно установить в качестве абсолютных (см. главу «Параметры задания абсолютных значений») > см. главу 5.6.9.

Пункт меню/параметр	Программа	Примечание
Пред. под. газа		
Зад. знач. газа		Требуется опция/исполнение GFE (электронное регулирование расхода газа)
Ск. под. относ.	$P_{START}$	Скорость подачи проволоки, отн.
Длительность		Длительность (стартовая программа)
Корректировка U		Корректировка длины сварочной дуги
Время нараст./спада		Продолж. нарастания и спада от $P_{START}$ до $P_A$
Ск. под. [м/мин]	$P_A$	Скорость подачи проволоки, абс.
Корректировка U		Корректировка длины сварочной дуги
Длительность		Длительность (время сварки точки и время Superpuls)
Время нараст./спада		Продолж. нарастания и спада от $P_A$ до $P_B$
Ск. под. относ.	$P_B$	Скорость подачи проволоки, отн.
Длительность		Длительность (сокращенная главная программа)
Корректировка U		Корректировка длины сварочной дуги, отн.
Время нараст./спада		Продолж. нарастания и спада от $P_B$ до $P_A$
Время нараст./спада		Продолж. нарастания и спада от $P_B$ до $P_{END}$
Ск. под. относ.	$P_{END}$	Скорость подачи проволоки, отн.
Длительность		Длительность (конечная программа)
Корректировка U		Корректировка длины сварочной дуги, отн.
Отжиг проволоки		
Время продувки		

## 5.6.5.3 Дополнительные настройки

Пункт меню/параметр	Значение	Примечание:
Переключение процессов	Выкл.	
	Вкл.	
Старт. прогр. импульсная	Выкл.	
	Вкл.	
Конеч. прогр. импульсная	Выкл.	
	Вкл.	
Зажиг. при отводе проволоки	Выкл.	
	Контактное зажигание (PP)	
	Контактное зажигание	
Дл. конеч. имп.	0,0-20 мс	
Пред. знач. коррект. U	0,0-9,9 В	если активирован режим корректировки
Пред. знач. кор. провол.	0-30 %	
Только пр. с п-такт. реж.	Выкл.	
	1-15	
Сп. т. между пр. (/100 мс)	Выкл.	
	0,1-2,0 м/мин.	
waveArc	Выкл.	
	Вкл.	

## 5.6.5.4 Сварка ВИГ

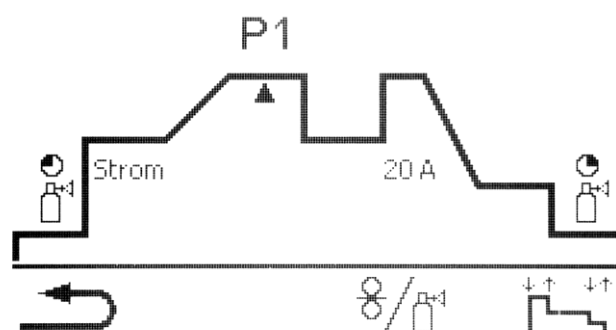


Рисунок 5-25

Пункт меню/параметр	Программа	Примечание
Пред. под. газа		
Зад. знач. газа		Требуется опция/исполнение GFE (электронное регулирование расхода газа)
Ток	P <sub>START</sub>	Стартовый ток
Длительность		Длительность (стартовая программа)
Время нараст./спада		Продолж. нарастания и спада от P <sub>START</sub> до P <sub>A</sub>
Ток	P <sub>A</sub>	Сварочный ток, абсолютное значение
Длительность		Время импульса (superpuls)
Время нараст./спада		Продолж. нарастания и спада от P <sub>A</sub> до P <sub>B</sub>
Ток	P <sub>B</sub>	Сварочный ток
Длительность		Время паузы импульса (superpuls)
Время нараст./спада		Продолж. нарастания и спада от P <sub>B</sub> до P <sub>A</sub>
Время нараст./спада		Продолж. нарастания и спада от P <sub>A</sub> до P <sub>END</sub>
Ток	P <sub>END</sub>	Сварочный ток
Длительность		
Время продувки		



## 5.6.5.5 Ручная сварка стержневыми электродами

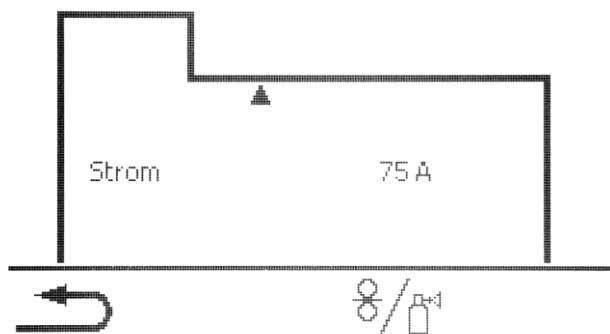


Рисунок 5-26

Пункт меню/параметр	Примечание
Ток	Ток горячего старта
Длительность	Время горячего старта
Ток	Основной ток

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

## 5.6.6 Режим наладки

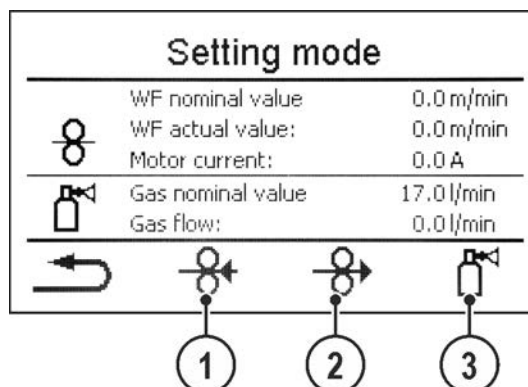


Рисунок 5-27

Поз.	Символ	Описание
1		<b>Отвод проволоки</b> Выполняется отвод проволоки. При удерживании кнопки скорость отвода увеличивается.
2		<b>Заправка проволоки</b> Сварочная проволока заправляется в шланг-пакет. При удерживании кнопки скорость заправки увеличивается.
3		<b>Кнопка теста газа / продувки шланг-пакета</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>----- Тест газа: После однократного нажатия кнопки защитный газ подается на протяжении ок. 20 с (символ медленно мигает). При повторном нажатии можно преждевременно остановить его подачу.</li> <li>----- Продувка шланг-пакета: Удерживать кнопку на протяжении прим. 5 с: Защитный газ непрерывно подается (макс. 300 с) до повторного нажатия кнопки теста газа (символ быстро мигает).</li> </ul>

Все функции выполняются в бестоковом режиме (этап наладки). Таким образом, гарантируется большая степень безопасности сварщика, поскольку самопроизвольное зажигание дуги становится невозможным. Во время наладки провода возможно отслеживание следующих параметров:

Пункт меню/параметр	Значение	Примечание
Заданное значение DV	0,0 м/мин	только при наличии управления в устройстве подачи проволоки
Фактическое значение DV	0,0 м/мин	
Ток двигателя	0,0 А*	
Зад. знач. газа	0,0 л/мин	Требуется опция/исполнение GFE (электронное регулирование расхода газа)
Расход газа	0,0 л/мин	

### 5.6.7 Помощник по параметрам сварки для WPQR

Время охлаждения с 800°C до 500°C – так называемое время  $t_{8/5}$ , имеющее большое значение для результата сварки, можно рассчитать с помощью входных значений в помощнике по параметрам сварки для WPQR. Для этого предварительно необходимо определить внесение тепла. После ввода значений действующее время  $t_{8/5}$  отображается черным цветом.

Пункт меню/параметр	Значение	Примечание
Длина шва:	1.0-999.9 см	
Скорость сварки:	1.0-999.9 см/мин	
Температурный КПД:	10-100%	
Термовложение:	кДж/мм	
Температура предварительного нагрева:	0-499 °C	
Толщина материала:	1.0-999.9 см	
Коэффициент прочности шва:	0,01-1,5	
Толщина перехода:	мм	
Время $t_{8/5}$ :	с	

## 5.6.8 Мониторинг сварки

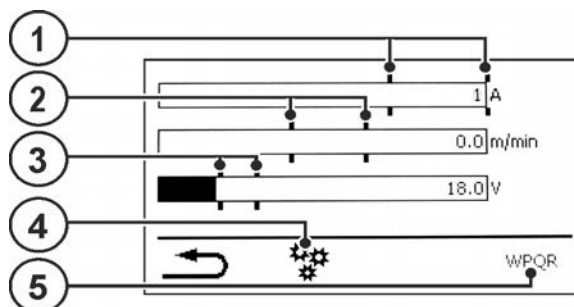


Рисунок 5-28

Поз.	Символ	Описание
1		Доп. откл. тока
2		Доп. откл. скорости подачи проволоки
3		Доп. откл. напряжения
4		Расширенные настройки Для индикации и настройки расширенных системных настроек
5	WPQR	Помощник по параметрам сварки для WPQR

Пункт меню/параметр	Значение	Примечание
Автоматически	Нет	
	Да	Из главного экрана после запуска сварки автоматически открывается окно мониторинга сварки. Нажатием кнопки можно автоматически вернуться в главное окно.
Ошибки и предупреждения	Выкл.	
	Предупреждение	После превышения предела допуска на дополнительное время реакции выдается предупреждение 12.
	Ошибка	После превышения предела допуска на дополнительное время реакции выдается ошибка 61. Внимание: Ошибка ведет к немедленному прекращению актуального процесса сварки!
Доп. откл. напряжения	0-100 %	
Доп. отклонение тока	0-100 %	
Доп. время реакции	0,00-20,0 с	на отклонение напряжения и тока
Доп. откл. скорости подачи проволоки	0-100 %	
Макс. допустимый ток двигателя	0,0-5,0 А	
Доп. время реакции	0,00-20,0 с	на отклонение подачи проволоки и тока двигателя

### 5.6.9 Настройка индикации задания (JOB)

Пункт меню/параметр	Значение	Примечание
Текст для материала:	Стандартный	
	Альтернативный	
Текст для газа:	Стандартный	
	Альтернативный	
Задание абс. значения:	да	Стартовый, уменьшенный, конечный ток задаются и отображаются как абсолютное значение
	нет	Стартовый, уменьшенный, конечный ток задаются и отображаются как процентное значение по отношению к программе A (заводская настройка).

### 5.7 Изменение метода сварки (Arc)

В данном меню пользователь может изменить метод сварки в зависимости от выбранной комбинации материала, проволоки и газа (изменение метода сварки в зависимости от сварочного задания).

Для изменения сварочного задания (JOB) > см. главу 5.6.

**Вход в меню:**



Рисунок 5-29

## 5.8 Передача данных в сетевом режиме (работа в сети)

### Только для аппаратов с функцией работы в сети (LG/WLG)!

Объединение в сеть служит для передачи параметров сварки с ручных и автоматизированных сварочных аппаратов. К сети можно подключить неограниченное количество аппаратов и компьютеров, при этом собранные данные можно открывать на одном или нескольких серверных ПК.

Программное обеспечение Xnet позволяет пользователю осуществлять мониторинг всех параметров сварки в режиме реального времени и/или выполнять последующий анализ сохраненных данных сварки. Результаты можно использовать для оптимизации процесса, расчета расходов на сварку или проверки количества сварочной проволоки.

В зависимости от сварочного аппарата данные отправляются на сервер через сети LAN или Wi-Fi, где их можно открыть при помощи браузера. Интерфейс пользователя и концепция программного обеспечения с веб-доступом позволяют выполнять анализ и мониторинг параметров сварки на планшетном ПК.

### 5.8.1 Проводная локальная сеть (LAN)

Описание состояния	Индикация состояния
Отсутствует физическое подключение к сети	Неактивный символ LAN
Подключение к сети, настройка параметров конфигурации аппарата выполнена, данные не отправляются	Активный символ LAN
Подключение к сети, настройка параметров конфигурации аппарата выполнена, данные отправляются	Символ LAN мигает
Подключение к сети, настройка параметров конфигурации аппарата выполнена, аппарат связывается с сервером данных	Символ LAN мигает с указанным интервалом

### 5.8.2 Беспроводная локальная сеть (Wi-Fi)

Описание состояния	Индикация состояния
Отсутствует физическое подключение к сети	Неактивный символ Wi-Fi
Подключение к сети, данные не отправляются	Активный символ Wi-Fi
Подключен к сети и отправляет данные	Мигающий символ Wi-Fi
Подключение к сети, настройка параметров конфигурации аппарата выполнена, аппарат связывается с сервером данных	Символ LAN мигает с указанным интервалом

## 6 Методы сварки

Выбор сварочного задания выполняется в меню «Выбор JOB» (Материал/Проволока/Газ) > см. главу 5.6.1.

Основные настройки в рамках соответствующего метода сварки, например, режим работы или корректировка длины сварочной дуги, можно выбрать непосредственно на главном экране в области индикации параметров процесса > см. главу 4.3.2.

Настройки соответствующих циклограмм выполняются в меню «Запуск программы» > см. главу 5.6.4.

### 6.1 Сварка МИГ / МАГ

#### 6.1.1 Вид сварки

Вид сварки – это общее обозначение для различных процессов MIG/MAG.

##### **Standard (сварка со стандартной дугой)**

В зависимости от настроенного сочетания скорости подачи проволоки и напряжения сварочной дуги здесь могут использоваться для сварки следующие виды сварочной дуги: короткая дуга, переходная сварочная дуга и струйная дуга.

##### **Pulse (сварка с импульсной дугой)**

За счет целенаправленного изменения сварочного тока создаются токовые импульсы в сварочной дуге, ведущие к переходу металла в 1 каплю на импульс. Результатом является процесс, практически не сопровождающийся брызгами и подходящий для сварки всех материалов, в особенности высоколегированных хромоникелевых сталей и алюминия.

##### **Positionweld (сварка в неудобных положениях)**

Сочетание видов сварки Импульсная / Стандартная или Импульсная / Импульсная, которое благодаря оптимизированным по умолчанию параметрам хорошо подходит для сварки в неудобных положениях.

#### 6.1.1.1 Мощность сварки (рабочая точка)

Мощность сварки настраивается по принципу однокнопочного управления. Пользователь может по выбору устанавливать свою рабочую точку как скорость подачи проволоки, сварочный ток или толщину материала. Сварочное напряжение, соответствующее рабочей точке, рассчитывается и настраивается сварочным аппаратом. При необходимости пользователь может корректировать это сварочное напряжение > см. главу 6.1.1.3.

##### **Пример применения (настройка путем изменения толщины материала)**

Необходимая скорость проволоки неизвестна и подлежит определению.

- Выбрать сварочное задание JOB 76( > см. главу 5.6): материал = AlMg, газ = Ar 100 %, диаметр проволоки = 1,2 мм.
- Переключить индикацию на толщину материала.
- Измерить толщину материала (заготовки).
- Настроить измеренное значение, например 5 мм, на панели управления аппарата.  
Данное настроенное значение соответствует определенному значению скорости подачи проволоки. Путем переключения индикации на этот параметр можно отобразить соответствующее значение.

**В данном примере толщине материала 5 мм соответствует скорость подачи проволоки 8,4 м/мин.**

Значения толщины материала в сварочных программах предназначены, как правило, для выполнения угловых швов таврового соединения в положении РВ. Это ориентировочные значения, они могут отличаться для других положений сварки.

#### 6.1.1.2 Принадлежности для настройки рабочих точек

Настройку рабочей точки можно осуществлять также с помощью различных принадлежностей, например дистанционного регулятора, специальных горелок или через интерфейс работа/промышленной шины (требуется дополнительный разъем для соединения со сварочным автоматом, недоступно для некоторых моделей данной серии!).

подробное описание отдельных аппаратов и их функций приведено в соответствующих инструкциях по эксплуатации.

## 6.1.1.3 Длина сварочной дуги

При необходимости длину сварочной дуги (сварочное напряжение) для отдельного сварочного задания можно откорректировать на +/- 9,9 В.

## 6.1.1.4 Динамика сварочной дуги (дресселирование)

Эта функция позволяет менять сварочную дугу в диапазоне от узкой и жесткой дуги с глубоким проваром (положительные значения) до широкой и мягкой дуги (отрицательные значения). Выбранная настройка отображается сигнальными лампочками под ручками потенциометра.

## 6.1.1.5 superPuls

При использовании функции superPuls можно выполнять переключение между главной программой (РА) и сокращенной главной программой (РВ). Эту функцию можно, например, использовать при сварке тонких листов, чтобы уменьшить внесение тепла, или для сварки в неудобных положениях без применения маятниковых движений.

superPuls в сочетании с процессами сварки EWM предлагает множество возможностей. Так например, для вертикальных швов снизу вверх без применения так называемой техники «елочки» при выборе программы 1 > см. главу 5.6.5 можно активировать подходящий вариант сварки superpuls (в зависимости от типа материала). Соответствующие наборы параметров для режима superPuls предварительно настраиваются на заводе.

Мощность сварки может отображаться как среднее значение (заводская настройка) или исключительно в программе А. При включении индикации средних значений одновременно загораются сигнальные лампочки для главной программы (РА) и сокращенной главной программы (РВ). Режим индикации можно переключить с помощью специального параметра Р19, > см. главу 5.4.4.4.



**6.1.2 Режимы работы**

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

**6.1.2.1 Знаки и значения функций**

Символ	Значение
	Нажмите кнопку сварочной горелки
	Отпустить кнопку сварочной горелки
	Кратковременно нажать кнопку сварочной горелки (нажать и сразу отпустить)
	Защитный газ подается
I	Мощность сварки
	Проволочный электрод подается
	Начальная скорость подачи проволоки
	Обратное горение электрода или т.н. дожигание сварочной проволоки
	Предварительная подача газа до начала сварки или т.н. продувка газом
	Подача газа после окончания сварки или т.н. задержка газа
	2-тактный
	2-тактный, специальный
	4-тактный
	4-тактный, специальный
t	Время
P <sub>START</sub>	Программа старта
P <sub>A</sub>	Основная программа
P <sub>B</sub>	Пониженная основная программа
P <sub>END</sub>	Программа завершения сварки или т.н. программа заварки кратера
t <sub>2</sub>	Время сварки точки

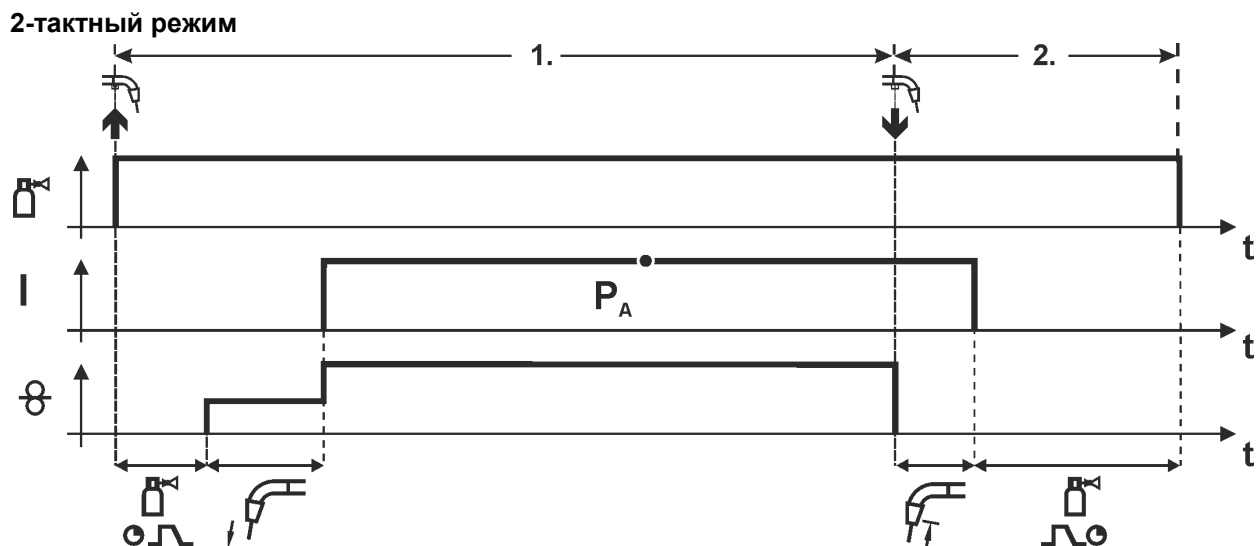


Рисунок 6-1

### 1-й такт

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

### 2-й такт

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

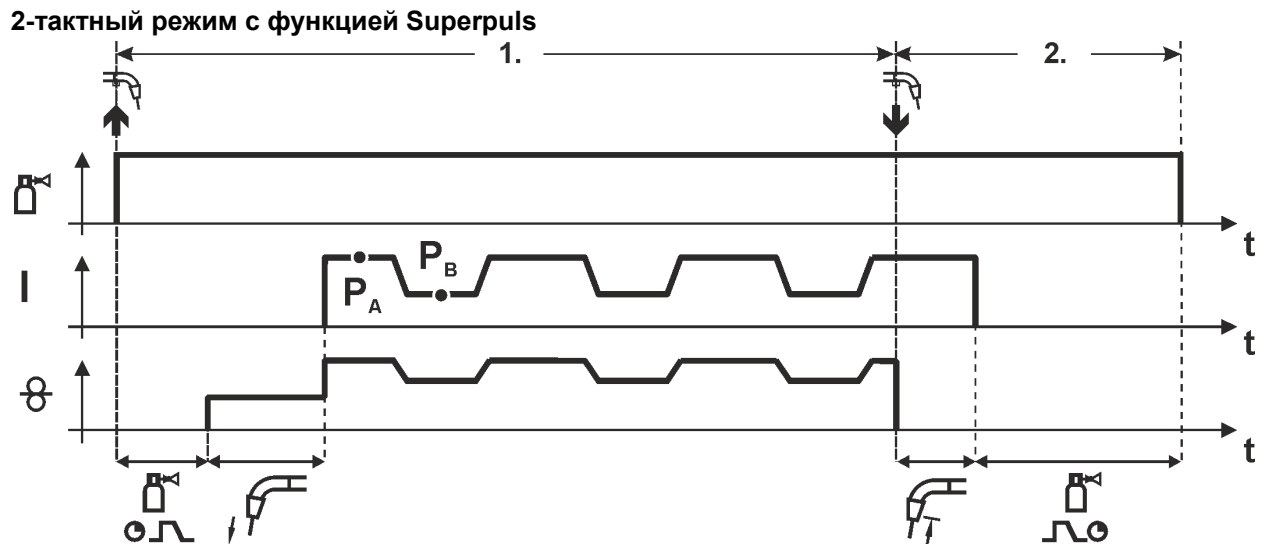


Рисунок 6-2

**1-й такт**

- Нажмите и удерживайте кнопку горелки.
- Защитный газ подается (продувка газом)
- Мотор устройства подачи проволоки
- Электрическая дуга загорается после касания проволочного электрода к изделию, сварочный ток течёт.
- Включается функция Superpuls, начиная с основной программы  $P_A$ :  
Параметры сварки меняются через заданные промежутки времени ( $t_2$  и  $t_3$ ) между основной программой  $P_A$  и пониженной основной программой  $P_B$ .

**2-й такт**

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

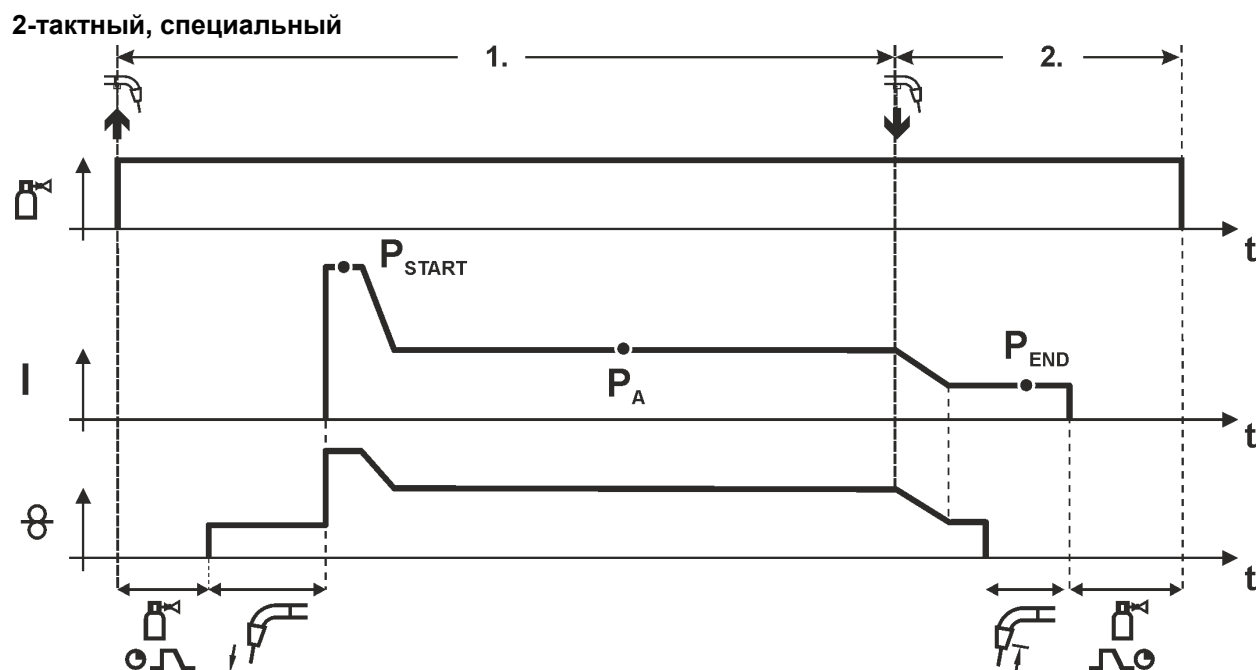


Рисунок 6-3

### 1-й такт

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

### 2-й такт

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

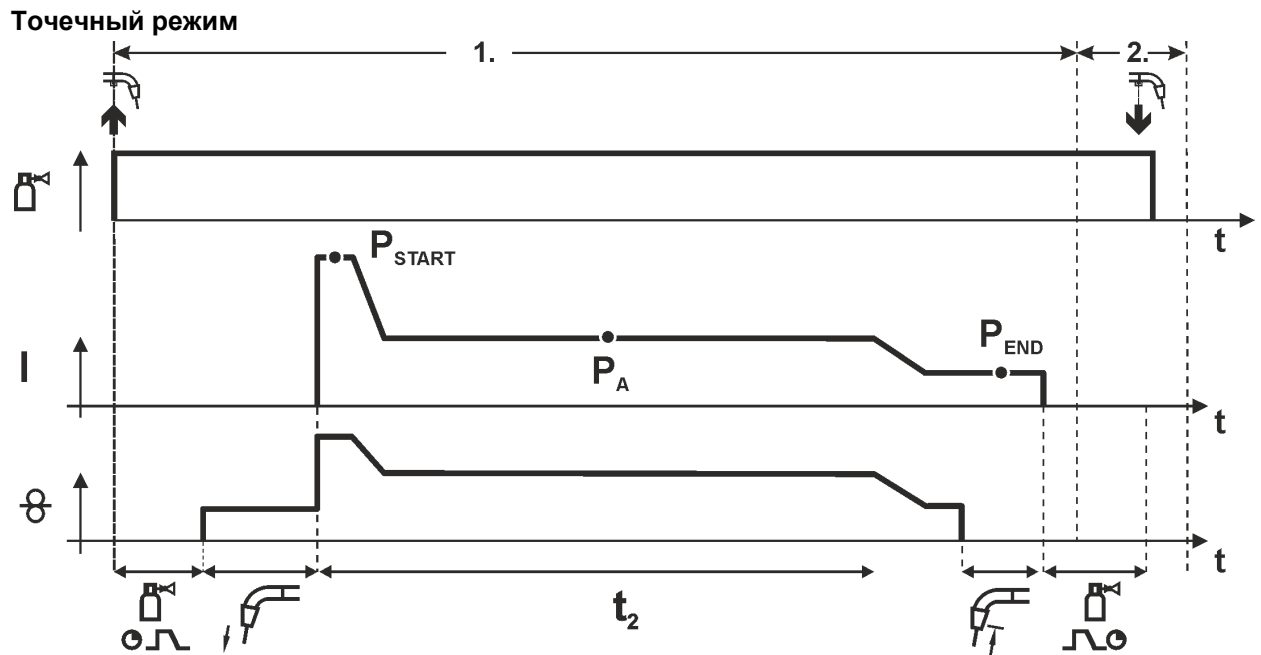


Рисунок 6-4

Время старта  $t_{start}$  нужно прибавить к времени точки  $t_2$ .

#### 1-й такт

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

#### 2-й такт

- Отпустить кнопку горелки.

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

## 2-тактный специальный режим с функцией Superpuls

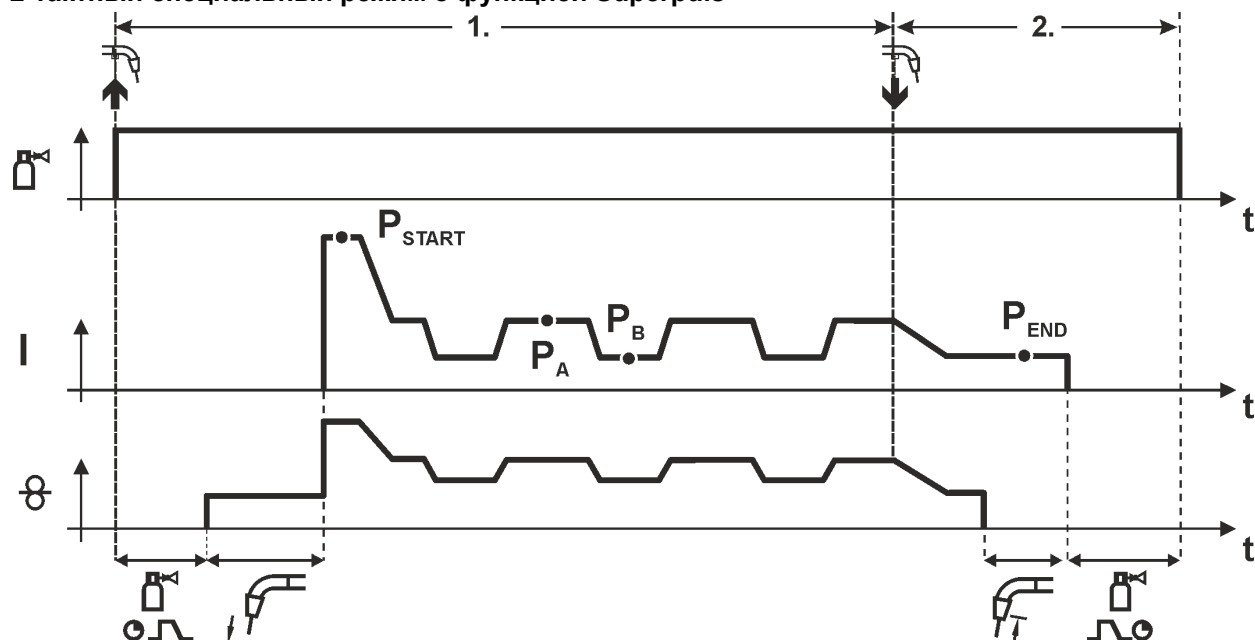


Рисунок 6-5

### 1-й такт

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

### 2-й такт

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

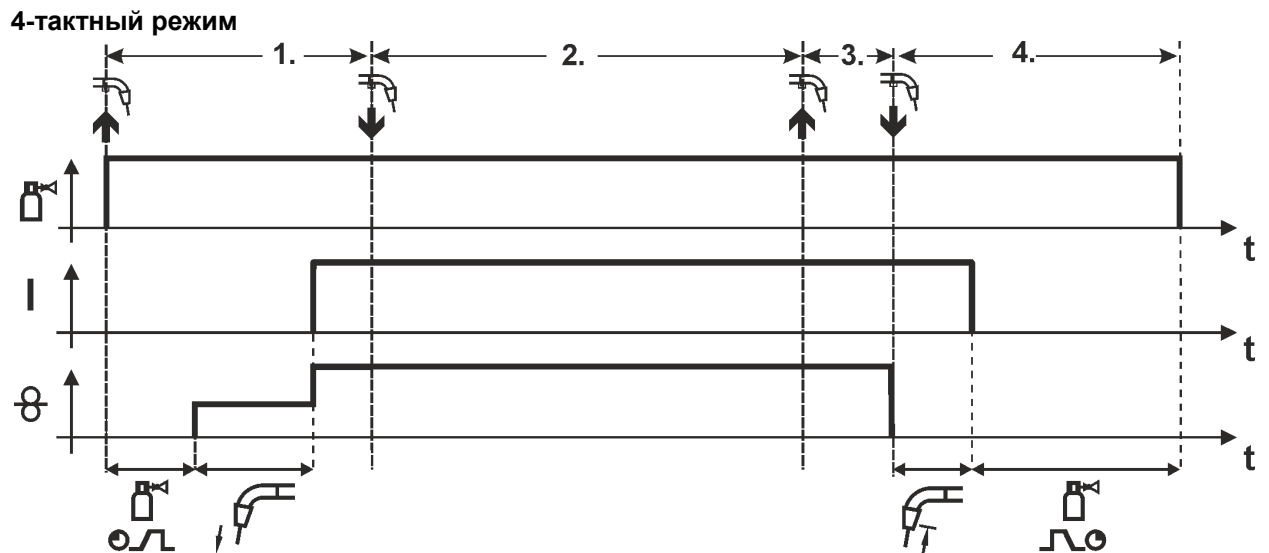


Рисунок 6-6

**1-й такт**

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

**2-й такт**

- Отпустить кнопку сварочной горелки (без результата)

**3-й такт**

- Нажмите кнопку сварочной горелки (без результата)

**4-й такт**

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

## 4-тактный режим с функцией Superpuls

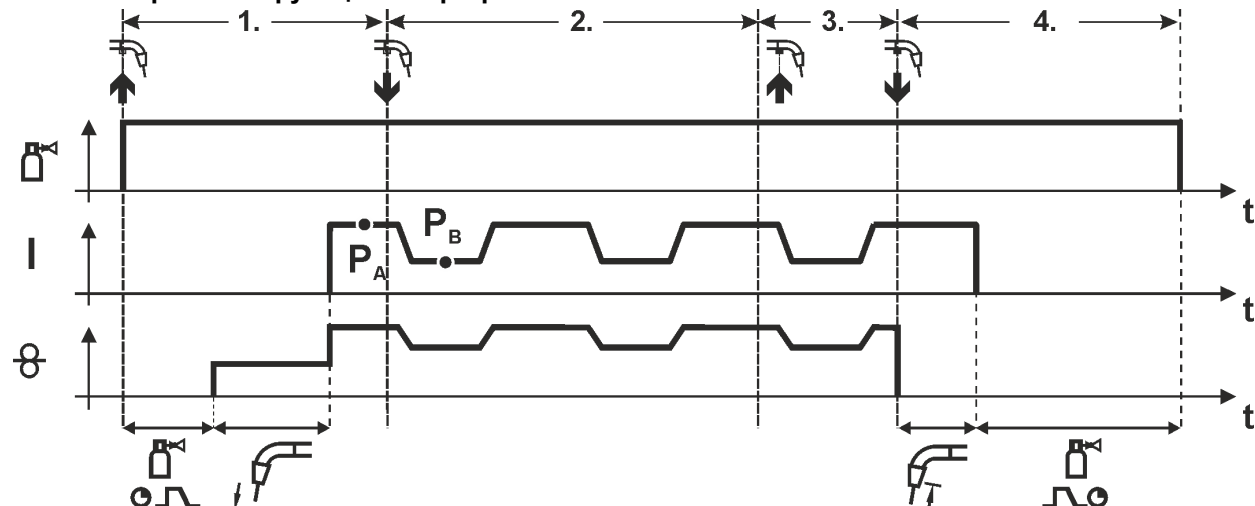


Рисунок 6-7

### 1-й такт:

- Нажать и удерживать кнопку сварочной горелки
- Защитный газ подается (продувка газом)
- Мотор устройства подачи проволоки работает с начальной скоростью
- Электрическая дуга загорается после касания проволочного электрода к изделию, сварочный ток течет.
- Включается функция Superpuls, начиная с основной программы  $P_A$ :  
Программы сварки меняются через заданные промежутки времени ( $t_2$  и  $t_3$ ) между основной программой  $P_A$  и пониженной основной программой  $P_B$ .

### 2-й такт:

- Отпустить кнопку сварочной горелки (без результата)

### 3-й такт:

- Нажмите кнопку сварочной горелки (без результата)

### 4-й такт:

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



## 4-тактный режим с переходом на другой вид сварки (переключение методов сварки)

Только для аппаратов со сваркой импульсной дугой &gt; см. главу 3.1.

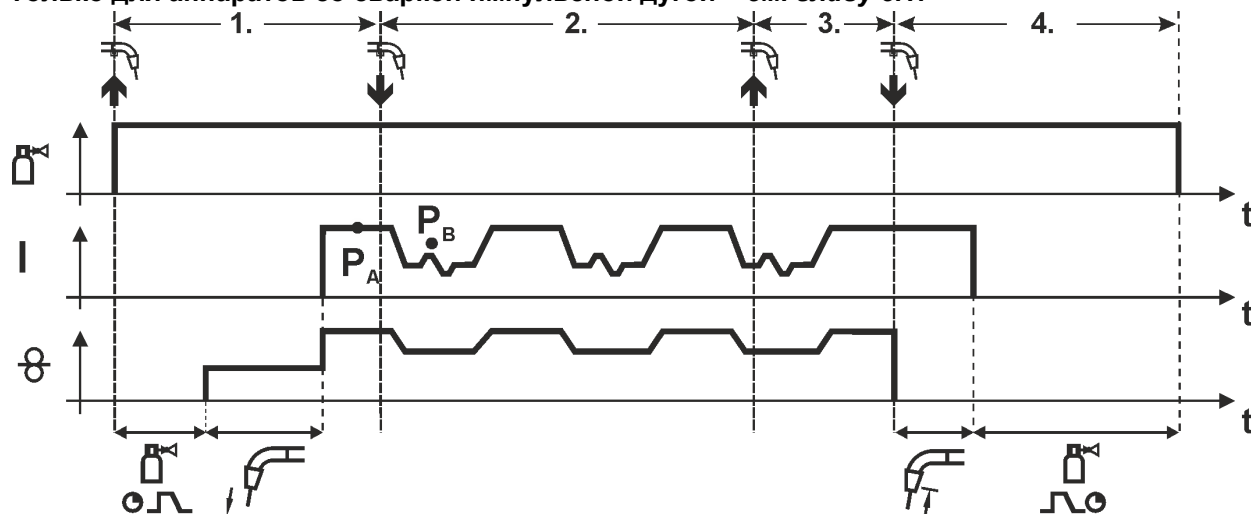


Рисунок 6-8

**1-й такт:**

- Нажать и удерживать кнопку горелки.
- Защитный газ подается (предварительная подача газа).
- Мотор устройства подачи проволоки работает на «ползучей» скорости.
- Электрическая дуга загорается после подачи проволочного электрода к изделию, сварочный ток течет.
- Включить смену метода сварки, начиная с метода  $P_A$ :  
Метод сварки меняется через заданные промежутки времени ( $t_2$  и  $t_3$ ) между сохраненным в сварочном задании методом  $P_A$  и методом  $P_B$

**Если в сварочном задании содержится стандартный способ, то в процессе работы будет постоянно происходить переключение со стандартного режима на импульсный. Это же происходит и в случае обратной полярности.**

**2-й такт:**

- Отпустить кнопку горелки (без результата).

**3-й такт:**

- Нажать кнопку горелки (без результата).

**4-й такт:**

- Отпустить кнопку горелки.
- Функция Superpuls выключается.
- Останавливается электромотор устройства подачи проволоки.
- По истечении настроенного времени обратного горения электрода дуга гаснет.
- Истекает время продувки газом после окончания сварки.

**Эта функция может быть активирована с помощью программы PC300.Net.**

**См. руководство к программному обеспечению.**

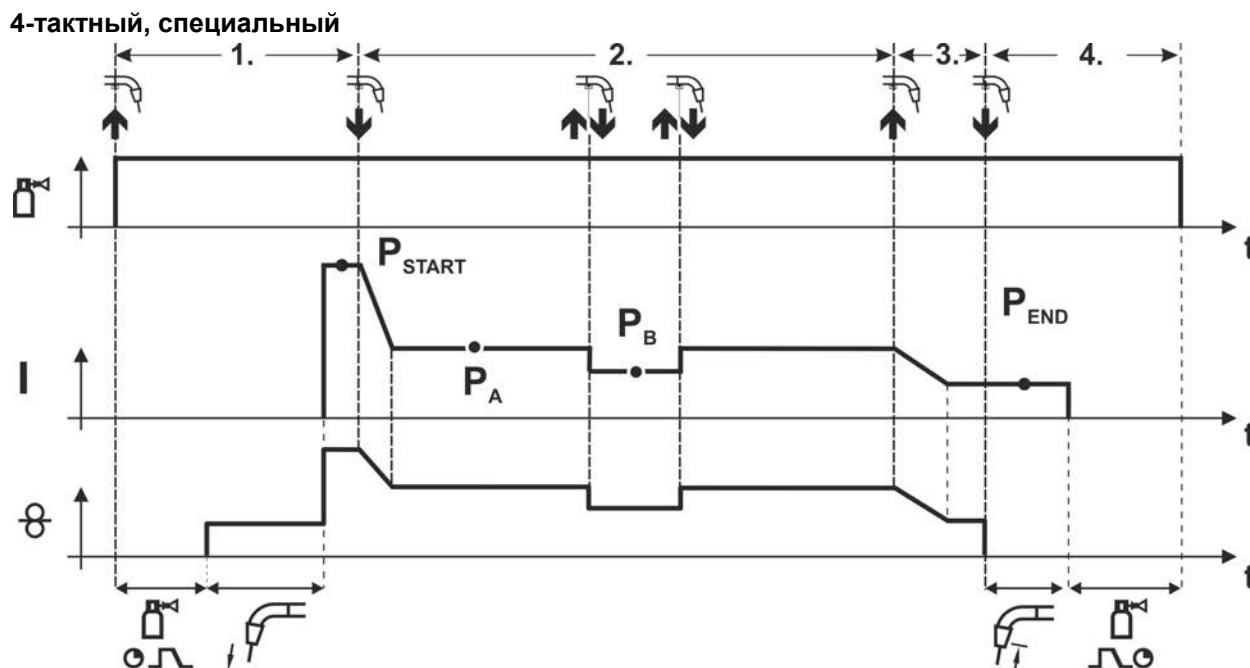


Рисунок 6-9

### 1-й такт

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

### 2-й такт

- Отпустить кнопку сварочной горелки
- Изменение тока на основную программу  $P_A$ .

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

**В режиме кратковременного нажатия<sup>1)</sup> можно переключиться на пониженную основную программу  $P_B$ .**

**Повторное нажатие приводит к переключению обратно, на основную программу  $P_A$ .**

### 3-й такт

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

### 4-й такт

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

<sup>1)</sup> Отключить режим кратковременного нажатия (короткое нажатие и отпускание в течение 0,3 сек)

**Если переключение сварочного тока на пониженную основную программу  $P_B$  кратковременным нажатием отключено, то в ходе выполнения программы необходимо настроить значение параметра DV3 на 100% ( $P_A = P_B$ ).**

#### 4-тактный специальный режим с переходом на другой вид сварки путем короткого нажатия (переключение методов сварки)

Только для аппаратов со сваркой импульсной дугой > см. главу 3.1.

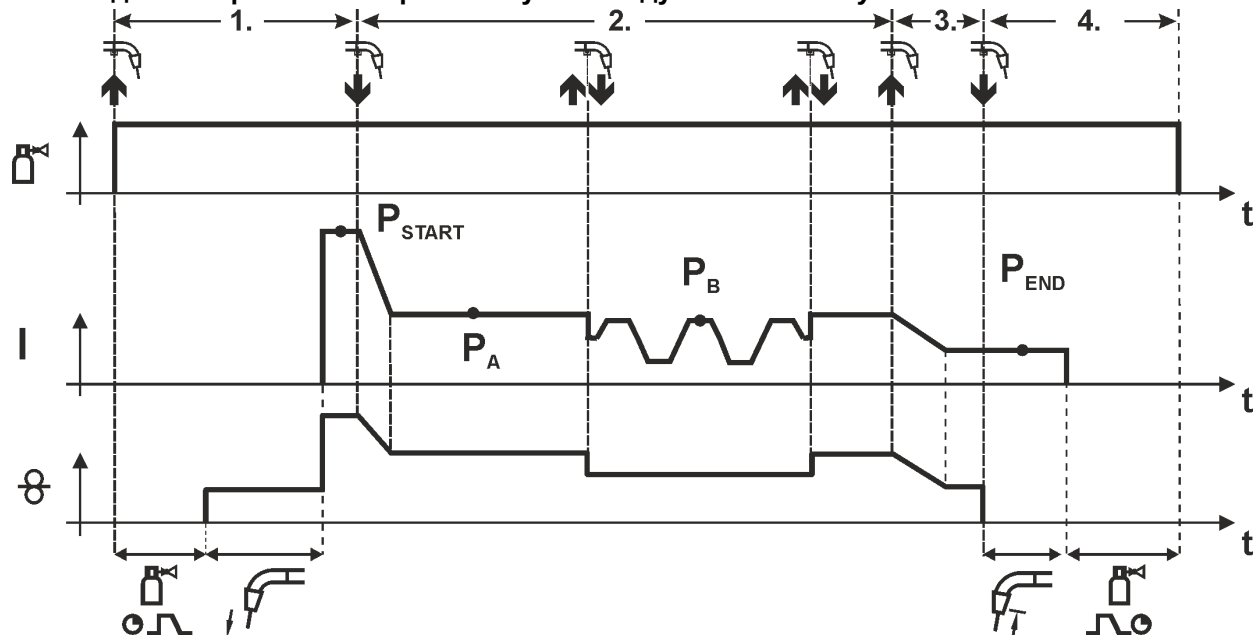


Рисунок 6-10

##### 1-й такт

- Нажать и удерживать кнопку горелки.
- Защитный газ подается (предварительная подача газа).
- Электромотор устройства подачи проволоки работает на «ползучей» скорости.
- Электрическая дуга загорается после подачи проволочного электрода к изделию, сварочный ток течет (стартовая программа  $P_{START}$ ).

##### 2-й такт

- Отпустить кнопку горелки.
- Изменение тока на основную программу  $P_A$ .

Изменение тока на основную программу  $P_{A1}$  осуществляется только по истечении установленного времени  $t_{START}$ , но не позднее того, как будет отпущена кнопка сварочной горелки.

Краткое нажатие (нажатие кнопки горелки менее 0,3 сек.) переключает способ сварки ( $P_B$ ).

Если в основной программе определен стандартный способ, то краткое нажатие переключает на импульсный способ, очередное краткое нажатие – снова на стандартный способ и т.д.

##### 3-й такт

- Нажать и удерживать кнопку горелки.
- Изменение тока на конечную программу  $P_{END}$ .

##### 4-й такт

- Отпустить кнопку горелки.
- Останавливается электромотор устройства подачи проволоки.
- По истечении настроенного времени обратного горения электрода - дуга гаснет.
- Истекает время продувки газом после окончания сварки.

Эта функция может быть активирована с помощью программы PC300.Net.

См. руководство к программному обеспечению.

## 4-тактный специальный режим с переходом на другой вид сварки (переключение методов сварки)

Только для аппаратов со сваркой импульсной дугой > см. главу 3.1.

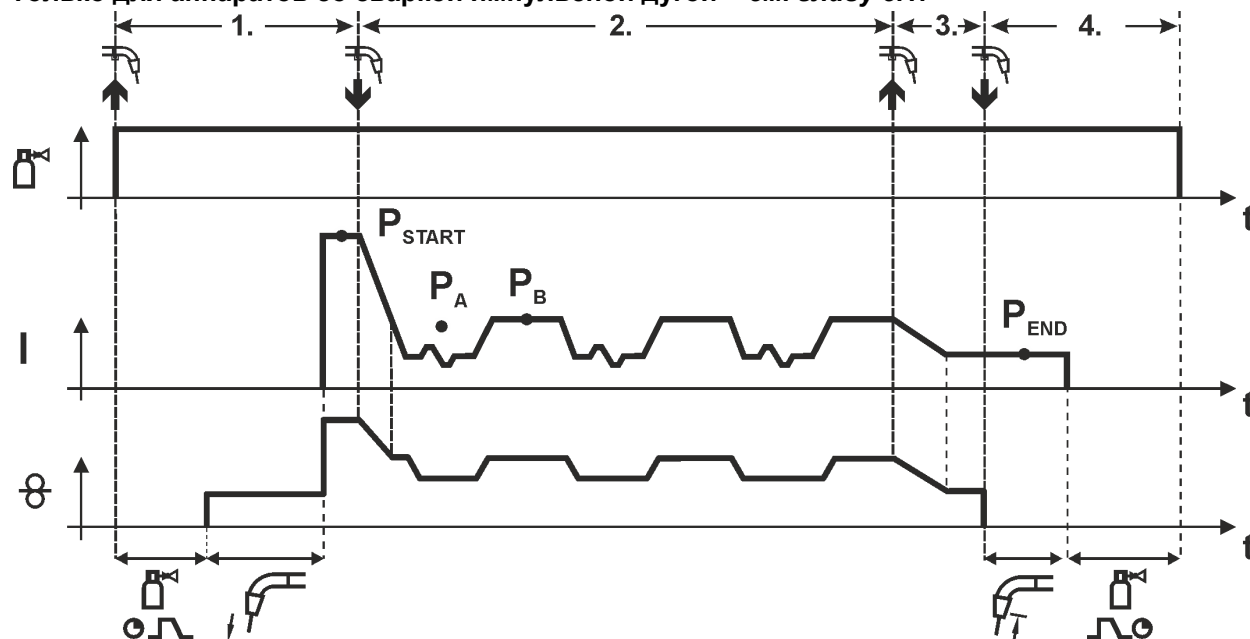


Рисунок 6-11

### 1-й такт

- Нажать и удерживать кнопку горелки.
- Защитный газ подается (предварительная подача газа).
- Электромотор устройства подачи проволоки работает на «ползучей» скорости.
- Электрическая дуга загорается после подачи проволочного электрода к изделию, сварочный ток течет (стартовая программа  $P_{START}$  на время  $t_{start}$ ).

### 2-й такт

- Отпустить кнопку горелки.
- Изменение тока на основную программу  $P_A$ .
- Включить смену способа сварки, начиная со способа  $P_A$ :  
Способ сварки меняется через заданные промежутки времени ( $t_2$  и  $t_3$ ) между сохраненным в сварочном задании способом  $P_A$  и способом  $P_B$ .

**Если в сварочном задании содержится стандартный способ, то в процессе работы будет постоянно происходить переключение со стандартного режима на импульсный. Это же происходит и в случае обратной полярности.**

### 3-й такт

- Нажать кнопку сварочной горелки.
- Функция Superpuls выключается.
- Изменение тока на конечную программу  $P_{END}$  для времени  $t_{end}$ .

### 4-й такт

- Отпустить кнопку горелки.
- Останавливается электромотор устройства подачи проволоки.
- По истечении настроенного времени обратного горения электрода дуга гаснет.
- Истекает время продувки газом после окончания сварки.

**Эта функция может быть активирована с помощью программы PC300.Net.**

**См. руководство к программному обеспечению.**

## 4-тактный специальный режим с функцией Superpuls

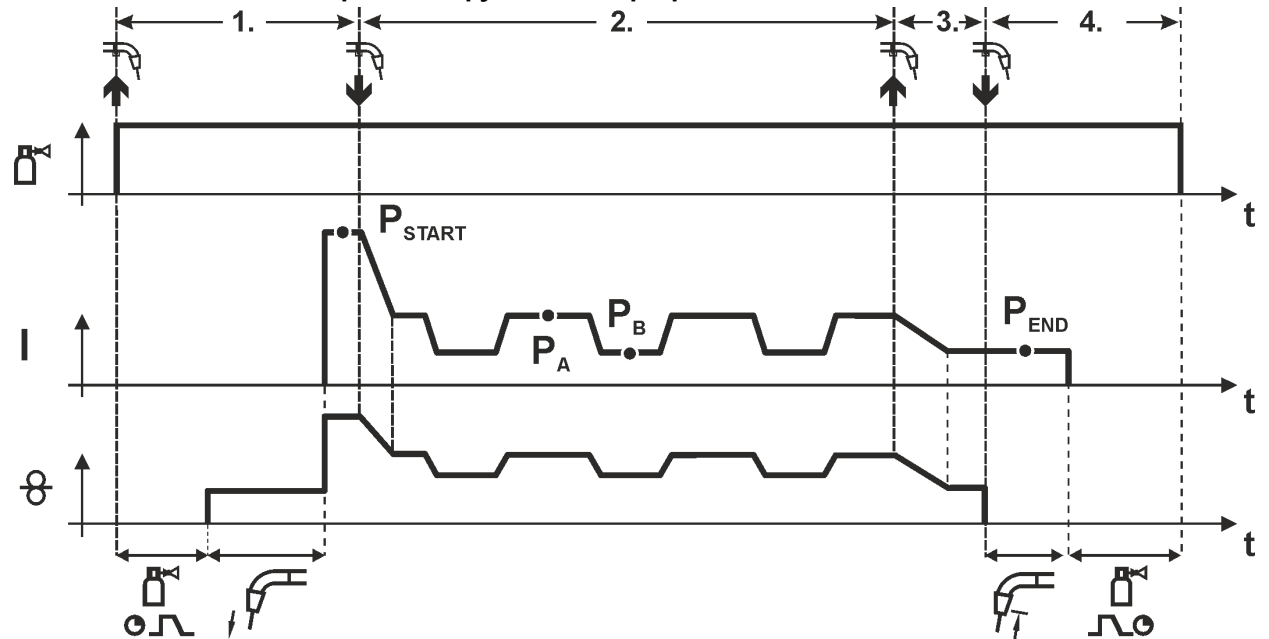


Рисунок 6-12

**1-й такт**

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

**2-й такт**

- Отпустить кнопку сварочной горелки
- Изменение тока на основную программу  $P_A$
- Включается функция Superpuls, начиная с основной программы  $P_A$ :  
Параметры сварки меняются через заданные промежутки времени ( $t_2$  и  $t_3$ ) между основной программой  $P_A$  и пониженной основной программой  $P_B$ .

**3-й такт**

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

**4-й такт**

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

**6.1.2.2 Принудительное отключение**

По истечении времени состояния ошибки функция принудительного отключения прерывает сварочный процесс. Ее срабатывание может быть вызвано двумя состояниями:

- Во время фазы зажигания  
Сварочный ток не подается в течение 5 секунд после начала сварки (ошибка зажигания).
- Во время фазы сварки  
Сварочная дуга отсутствует дольше 5 секунд (разрыв дуги).

## 6.1.3 coldArc XQ / coldArc puls XQ

Короткая дуга с минимальной теплоотдачей, с малым количеством брызг для сварки и пайки тонкой листовой стали с высококачественным перекрытием зазора с незначительной деформацией.



Рисунок 6-13

При выборе сварки coldArc > см. главу 5.6 можно достичь следующих преимуществ:

- Уменьшение деформации и побежалости благодаря минимальному внесению тепла
- Значительное уменьшение количества брызг за счет перехода металла практически без потребления энергии
- Простая сварка корневых слоев при любой толщине материала и в любом положении
- Идеальное перекрытие зазора также при изменяющейся ширине зазора
- Ручная и автоматизированная сварка

Эти свойства доступны после выбора сварки coldArc (см. главу «Выбор задания на сварку MIG/MAG»).

Во время сварки coldArc в связи с использованием расходных материалов следует уделять особое внимание хорошему качеству подачи проволоки!

- Оборудуйте сварочную горелку и комплект шлангов горелки в соответствии с задачей! ( и инструкцию по эксплуатации сварочной горелки)

**Эту функцию можно активировать и изменить только с помощью программы PC300.Net! (см. руководство по программному обеспечению)**

## 6.1.4 forceArc XQ / forceArc puls XQ

Стабильная по направленности сварочная дуга с минимальной теплоотдачей и глубоким проваром для верхнего диапазона мощности.

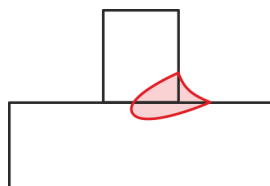


Рисунок 6-14

- Уменьшенный угол раскрытия шва благодаря глубокому провару и стабильной по направленности сварочной дуге
- Прекрасный охват корня шва и пограничное схватывание
- Надежная сварка даже при очень длинном вылете проволоки
- Уменьшение подрезов
- Ручная и автоматизированная сварка

После выбора сварки forceArc > см. главу 5.6 доступны эти свойства.

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

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

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

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

### 6.1.5 rootArc XQ / rootArc puls XQ

Отлично моделируемая короткая дуга для максимального упрощения перекрытия зазора, в том числе специально для заварки корня шва.



Рисунок 6-15

- Сокращение брызг в сравнении со стандартной короткой дугой
- Ярко выраженный корень шва и надежное пограничное схватывание
- Ручная и автоматизированная сварка

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

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

## 6.1.6 acArc puls XQ

Со сварочным процессом переменного тока acArc puls XQ сварка алюминия MIG в ручных и автоматизированных системах становится еще проще. При использовании acArc puls XQ обеспечиваются чистые сварочные швы без следов копоти даже при обработке самых тонких листов, в том числе из сплавов AlMg.

### Преимущества

- Идеальная сварка алюминия благодаря целенаправленному уменьшению тепла, что особенно важно при обработке тонких листов
- Великолепное перекрытие зазора способствует также реализации автоматизированных систем
- Минимальное внесение тепла снижает опасность прожига
- Сокращение выбросов сварочного дыма
- Чистые сварочные швы благодаря значительному уменьшению выгорания магния
- Простота и удобство обращения со сварочной дугой при ручной и автоматизированной сварке

В ходе процесса происходит постоянная смена полярности (см. изображение ниже).

За счет этого внесение тепла смещается с материала на сварочный расходный материал, и размер капель значительно увеличивается (в сравнении со сварочным процессом постоянного тока). Это позволяет отлично перекрывать зазор и снижать выбросы сварочного дыма.

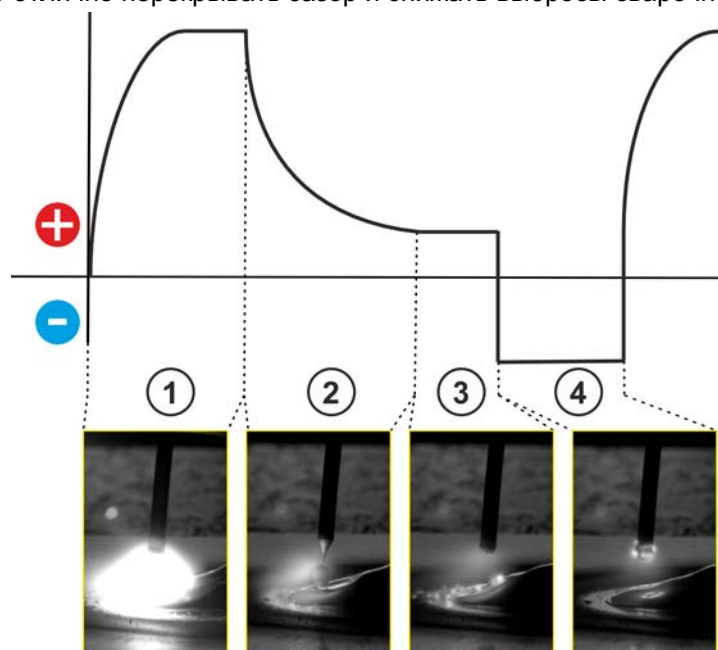


Рисунок 6-16

Поз.	Символ	Описание
1		Образование капель в импульсной фазе
2		Отделение капель после импульсной фазы
3		Фаза основного тока
4		Очистка и предварительный нагрев проволоки в отрицательной фазе

С помощью ручки потенциометра «Дин. свар. дуги» можно влиять на отрицательную фазу в процессе.

	Настройка динамических характеристик	Характеристики сварки
	Вращение влево (добавление минуса), отрицательная фаза увеличивается	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ----- Больше энергии на проволоке</li> <li>• ----- Объем капель увеличивается</li> <li>• ----- Температура процесса снижается</li> </ul>
	Вращение вправо (добавление плюса), отрицательная фаза уменьшается	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ----- Больше энергии на заготовке</li> <li>• ----- Объем капель уменьшается</li> </ul>



•-----Температура процесса повышается

Обязательным условием получения оптимального результата сварки является надлежащее оснащение системы подачи проволоки. Для сварочного процесса acArc puls XQ вся система подачи проволоки серии аппаратов Titan XQ AC в заводской комплектации оснащается компонентами для алюминиевых сварочных расходных материалов! Рекомендованные компоненты системы:

- Тип источника тока Titan XQ 400 AC puls D
- Тип механизма подачи проволоки Drive XQ AC
- Тип серии сварочной горелки PM 551 W RD3 X Alu

Необходимо принимать во внимание следующие характеристики оснащения и настройки системы подачи проволоки:

- Ролики устройства подачи проволоки (настроить прижимное давление в зависимости от сварочного расходного материала и длины шланг-пакета)
- Центральное подключение горелки (использовать направляющую трубку вместо капиллярной)
- Направляющий канал (втулка PA с подходящим внутренним диаметром для сварочного расходного материала)
- Использовать контактные наконечники с принудительным контактом

## 6.1.7 wiredArc

Процесс сварки с активным регулированием подачи проволоки для стабильного и равномерного провара и идеальной стабильности длины сварочной дуги даже в сложных случаях применения и в неудобных положениях.

Со сварочной дугой сварки металлическим электродом в среде защитных газов сварочный ток (AMP) меняется при изменении свободного вылета проволоки. Например, увеличение свободного вылета проволоки ведет к уменьшению сварочного тока при неизменной скорости подачи проволоки (DG). При этом внесение тепла в заготовку (расплав) уменьшается, провар становится меньше.

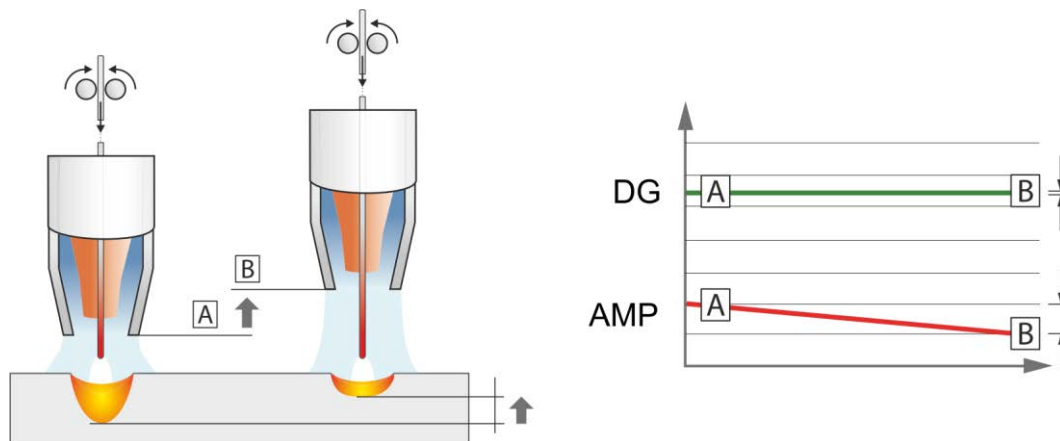


Рисунок 6-17

Со сварочной дугой EWM wiredArc с регулированием подачи проволоки сварочный ток (AMP) лишь незначительно меняется при изменениях свободного вылета проволоки. Компенсация сварочного тока осуществляется путем активного регулирования скорости подачи проволоки (DG). Например, при увеличении свободного вылета проволоки скорость подачи проволоки увеличивается. Благодаря этому сварочный ток остается практически неизменным, так же как и внесение тепла в заготовку. Как следствие, провар тоже лишь незначительно меняется при изменении свободного вылета проволоки.

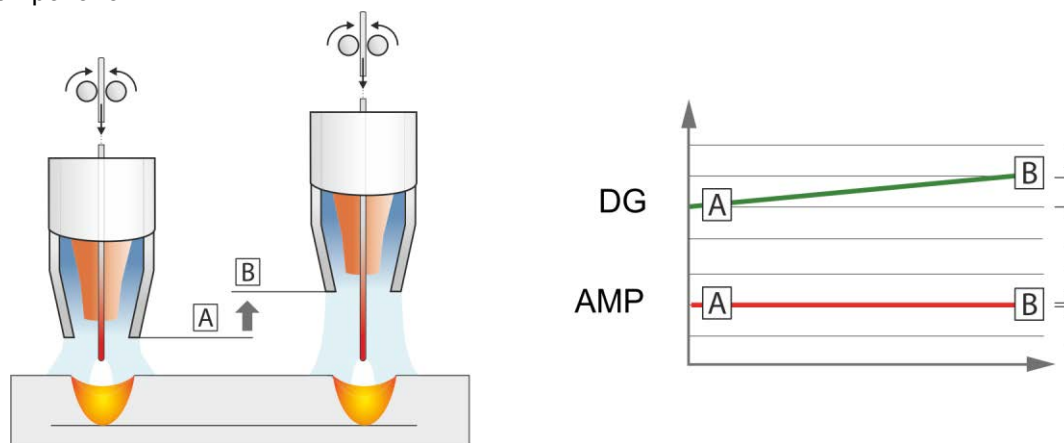


Рисунок 6-18

## 6.1.8 Стандартная горелка для сварки МИГ / МАГ

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

Элементы управления	Функции
Кнопка горелки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Начало / завершение сварки</li> </ul>











Дополнительные функции, например переключение программ (перед или после сварки), вызываются нажатием кнопки горелки (в зависимости от типа аппарата и конфигурации системы управления).

Следующие параметры должны быть соответственно конфигурированы в меню специальных параметров > см. главу 5.4.4.4 .

## 6.2 Сварка ВИГ

### 6.2.1 Режимы работы (циклограммы)

#### 6.2.1.1 Знаки и значения функций

Символ	Значение
	Нажмите кнопку сварочной горелки
	Отпустить кнопку сварочной горелки
	Кратковременно нажать кнопку сварочной горелки (нажать и сразу отпустить)
	Защитный газ подается
I	Мощность сварки
	Предварительная подача газа до начала сварки (продувка газом)
	Продувка газа после окончания сварки (задержка газа)
	2-тактный
	2-тактный, специальный
	4-тактный
	4-тактный, специальный
t	Время
PSTAR	Стартовая программа
T	
PA	Главная программа
PB	Пониженная главная программа
PEND	Программа окончания сварки (заварка кратера)
tS1	Длительность изменения тока с $P_{START}$ на $P_A$

#### 6.2.1.2 Принудительное отключение

По истечении времени состояния ошибки функция принудительного отключения прерывает сварочный процесс. Ее срабатывание может быть вызвано двумя состояниями:

- Во время фазы зажигания  
Сварочный ток не подается в течение 5 секунд после начала сварки (ошибка зажигания).
- Во время фазы сварки  
Сварочная дуга отсутствует дольше 5 секунд (разрыв дуги).

## 2-тактный режим

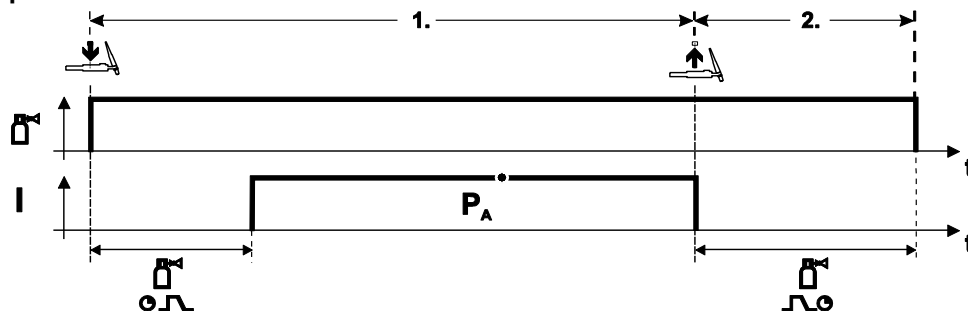


Рисунок 6-19

### Выбор

- Выберите 2-тактный режим работы.

#### 1-й такт

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

**Зажигание дуги осуществляется с помощью зажигания «Liftarc».**

- Сварочный ток течёт в соответствии с выбранной установкой.

#### 2-й такт

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

## 2-тактный, специальный

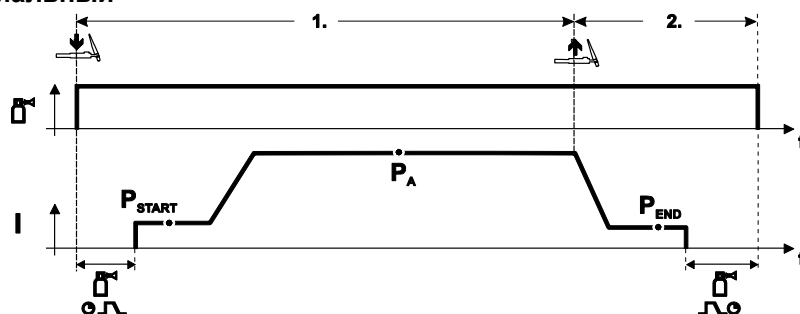


Рисунок 6-20

### Выбор

- Выберите 2-тактный специальный режим работы.

#### 1-й такт

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

**Зажигание дуги осуществляется с помощью зажигания «Liftarc».**

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

#### 2-й такт

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

## 4-тактный режим

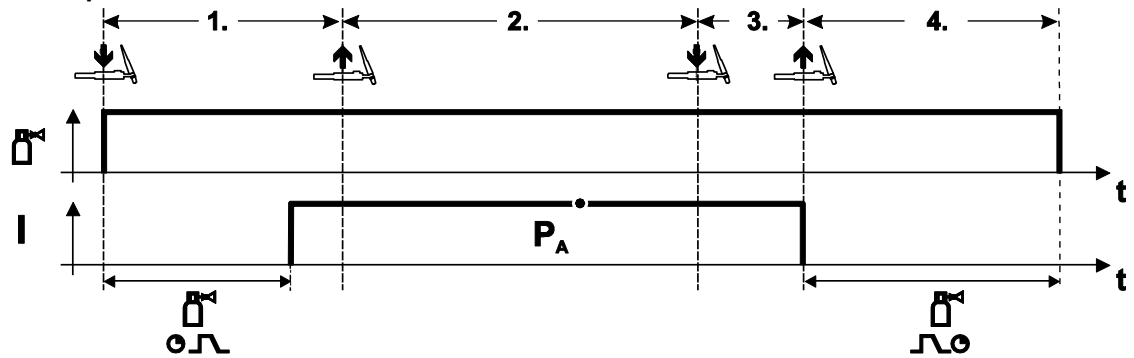


Рисунок 6-21

## Выбор

- Выберите 4-тактный  режим работы.

## 1-й такт

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

**Зажигание дуги осуществляется с помощью зажигания «Liftarc».**

- Сварочный ток течёт в соответствии с выбранной установкой.

## 2-й такт

- Отпустить кнопку сварочной горелки (без результата)

## 3-й такт

- Нажмите кнопку сварочной горелки (без результата)

## 4-й такт

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

## 4-тактный, специальный

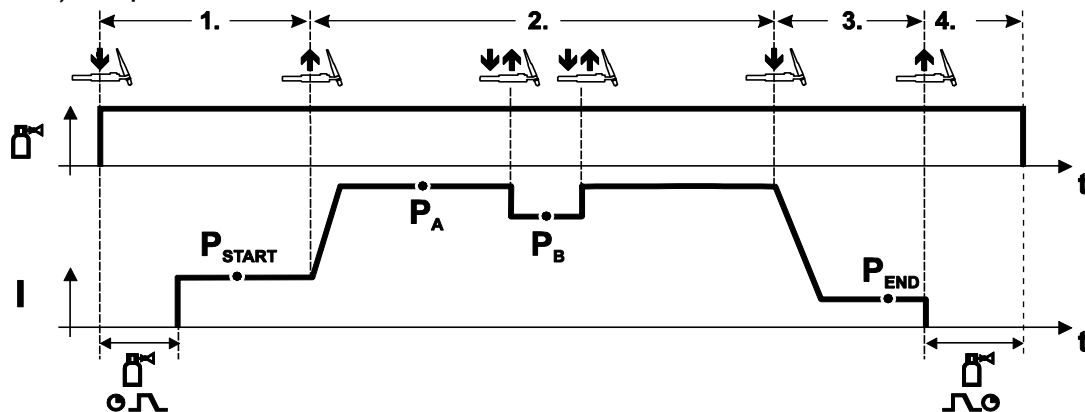


Рисунок 6-22

### Выбор

- Выберите 4-тактный специальный режим работы

#### 1-й такт

- Нажать и удерживать кнопку сварочной горелки
- Защитный газ подается (подготовительная подача газа) Зажигание дуги осуществляется с помощью зажигания «Liftarc».
- Сварочный ток течёт в соответствии с выбранной установкой в стартовой программе “P<sub>START</sub>”.

#### 2-й такт

- Отпустить кнопку сварочной горелки
- Изменение тока на основную программу P<sub>A</sub>.

Изменение тока на главную программу P<sub>A</sub> осуществляется только по истечении установленного времени t<sub>START</sub>, но не позднее того, как будет отпущена кнопка сварочной горелки.

Нажав кнопку сварочной горелки, можно переключиться на сокращенную основную программу P<sub>B</sub>. Повторное нажатие приводит к переключению обратно, на основную программу P<sub>A</sub>.

#### 3-й такт

- Нажать кнопку сварочной горелки.
- Изменение тока на конечную программу P<sub>END</sub>.

#### 4-й такт

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

## 6.2.2 Зажигание дуги

### 6.2.2.1 Liftarc

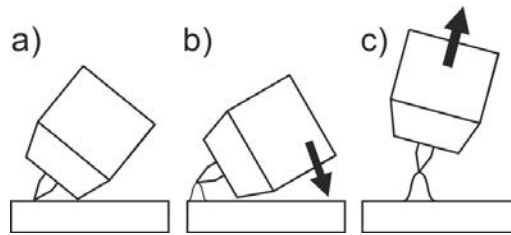


Рисунок 6-23

**Сварочная дуга зажигается путем легкого прикосновения к заготовке:**

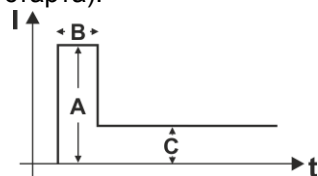
- а) Осторожно приложить газовое сопло горелки и конец вольфрамового электрода к заготовке (включается подача тока контактного зажигания вне зависимости от настроенного основного тока)
- б) Изменяя положение газового сопла, наклонить горелку так, чтобы расстояние между концом электрода и заготовкой составляло около 2-3 мм (зажигается сварочная дуга, сварочный ток увеличивается до установленного значения основного тока).
- в) Отвести горелку и установить в обычном положении.

**Закончить процесс сварки: отвести горелку от заготовки, пока дуга не погаснет.**

## 6.3 Ручная сварка стержневыми электродами

### 6.3.1 Автоматическое устройство «Горячий старт»

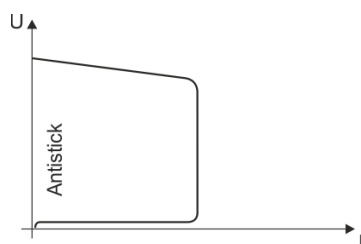
Надежное зажигание сварочной дуги и достаточный нагрев на еще холодном основном материале в начале сварки обеспечивает функция горячего старта (Hotstart). Зажигание осуществляется с повышенной силой тока (ток горячего старта) в течение определенного времени (время горячего старта).



- A = Ток горячего старта
- B = Время горячего старта
- C = Основной ток
- I = Ток
- t = Время

Рисунок 6-24

### 6.3.2 Устройство Antistick



**Antistick — предотвращение прокаливания электрода.**

В случае пригорания электрода, несмотря на Arcforce, аппарат в течение ок. 1 с снижает ток до минимального значения.

Прокаливание электрода исключено. Проверить настройки сварочного тока и откорректировать с учетом особенностей сварочного задания.

Рисунок 6-25

## 6.4 Строжка канавок

При строжке дуга, горящая между угольным электродом и заготовкой, расплавляет металл заготовки до жидкого состояния. Расплавленный металл выдувается струей сжатого воздуха. Для строжки необходимы специальные электрододержатели с подводом сжатого воздуха и угольные электроды.



## 7 Устранение неполадок

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

### 7.1 Индикация версии программы управление аппаратом

Идентификация программного обеспечения аппарата является основой для быстрого поиска ошибки уполномоченным обслуживающим персоналом! Номер версии отображается прим. на 5 с на стартовом экране панели управления аппарата (выключить и снова включить аппарат) > см. главу 4.3.3.

## 7.2 Предупреждения

Предупреждение выводится в зависимости от возможностей отображения индикации аппарата следующим образом:

Тип индикации – панель управления аппарата	Отображение
Графический дисплей	
Два 7-сегментных индикатора	
Один 7-сегментный индикатор	

Код предупреждения указывает на возможную причину появления предупреждения (см. таблицу).

- При наличии нескольких предупреждений, они отображаются по очереди.
- Предупреждения аппарата следует документировать и в случае необходимости передавать обслуживающему персоналу.

№	Предупреждение	Возможная причина
1	Перегрев	Скоро произойдет отключение из-за перегрева.
4	Защитный газ <sup>[2]</sup>	Проверить подачу защитного газа.
5	Расход жидкости охлаждения <sup>[3]</sup>	Расход ( $\leq 0,7$ л/мин / $\leq 0.18$ gal./min) <sup>[1]</sup>
6	Мало проволоки	На катушке осталось мало проволоки.
7	Отказ CAN-шины	Механизм подачи проволоки не подключен, автоматический выключатель электромотора устройства подачи проволоки (нажатием кнопки вернуть сработавший автомат в исходное состояние).
8	Цепь сварочного тока	Индуктивность в цепи сварочного тока слишком высока для выбранного сварочного задания.
10	Часть инвертора	Одна из частей инвертора не подает сварочный ток.
11	Перегрев жидкости охлаждения <sup>[3]</sup>	Жидкость охлаждения ( $\geq 65^{\circ}\text{C}$ / $\geq 149^{\circ}\text{F}$ ) <sup>[1]</sup>
12	Контроль сварки	Фактическое значение одного из параметров сварки находится за пределами поля допуска.
13	Ошибка контакта	Слишком большое сопротивление в цепи сварочного тока. Проверить соединение на корпус.
32	Ошибка УПП	Неисправность механизма подачи проволоки, длительная перегрузка привода проволоки.
33	Перегрузка МПП по току	Распознавание перегрузки по току главного привода УПП.
34	Неизвестное JOB	JOB не выбрано, так как номер JOB неизвестен.
35	Перегрузка УПП Slave	Перегрузка подчиненного привода УПП (передний привод, система Push/Push, или промежуточный привод).
36	Ошибка УПП Slave	Неисправность привода УПП, длительная перегрузка подчиненного привода УПП (передний привод, система Push/Push, или промежуточный привод).
37	Отказ FST-шины	Механизм подачи проволоки не подключен, автоматический выключатель электромотора устройства подачи проволоки (нажатием кнопки вернуть сработавший автомат в исходное состояние).

<sup>[1]</sup> заводская настройка

<sup>[2]</sup> опция

<sup>[3]</sup> только серия аппаратов Titan XQ


## 7.3 Сообщения об ошибках

Неисправности сварочного аппарата отображаются с помощью кодов ошибки (см. таблицу) на дисплее панели управления. В случае ошибки силовой блок отключается.

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

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

**Пояснения к категориям (сброс сообщений об ошибках)**

- Сообщение об ошибке гаснет после ее устранения.
- Сообщение об ошибке можно сбросить, нажав контекстный кнопочный переключатель с символом .
- Сообщение об ошибке можно сбросить только путем выключения и повторного включения аппарата.

Err	Категория			Ошибка	Возможная причина	Устранение неисправности
	a)	b)	c)			
3	✓	✓	✗	Ошибка УПП	Неисправность механизма подачи проволоки	Проверить соединения (присоединения, линии)
					Длительная перегрузка привода проволоки	Не укладывать направляющую втулку для проволоки с малым радиусом; проверить подвижность направляющей втулки
4	✓	✗	✗	Перегрев	Источник тока перегрет	Дать источнику тока охладиться (сетевой выключатель в положении «1»)
					Вентилятор заблокирован, загрязнен или неисправен	Вентилятор проверить, очистить или заменить
					Впуск или выпуск воздуха заблокирован	Проверить впуск и выпуск воздуха
5	✗	✗	✓	Перенапряжение в сети	Слишком высокое сетевое напряжение	Проверить сетевое напряжение и сравнить с предписанным напряжением питания источника тока
6	✗	✗	✓	Пониженное напряжение в сети	Слишком низкое сетевое напряжение	
7	✗	✓	✗	Нехватка жидкости охлаждения	Недостаточный расход (< = 0,7 л/мин) / (< = 0.18 gal./min) <sup>[1] [3]</sup>	Проверить расход жидкости охлаждения; очистить водяной охладитель; устранить перегибы в шланг-пакете; адаптировать пороговое значение расхода
					Недостаточное количество жидкости охлаждения	Долить охлаждающую жидкость
					Насос не работает	Провернуть вал насоса
					Воздух в контуре жидкости охлаждения	Удалить воздух из контура жидкости охлаждения
					Шланг-пакет не полностью заполнен жидкостью охлаждения	Выключить/включить аппарат (насос запускается на 2 минуты)

Err	Категория			Ошибка	Возможная причина	Устранение неисправности
	a)	b)	c)			
					Работа с горелкой с воздушным охлаждением	Соединить линии подачи и возврата жидкости охлаждения (установить перемычку для шланга); отключить водяной охладитель
					Отказ автоматического выключателя <sup>[4]</sup>	Сбросить автоматический выключатель нажатием
8	✓	✓	✗	Ошибка подачи защитного газа <sup>[2]</sup>	Отсутствует защитный газ	Проверить подачу защитного газа
					Недостаточное начальное давление	Устранить перегибы в шланг-пакете; заданное значение: начальное давление 4-6 бар
9	✗	✗	✓	Перенапряжение вторичного контура	Перенапряжение на выходе: Неисправен инвертор	Обратиться к специалисту по техническому обслуживанию
10	✗	✗	✓	Замыкание на землю (ошибка PE)	Соединение между сварочной проволокой и корпусом аппарата	Разъединить электрическое соединение
11	✓	✓	✗	Быстрое отключение	Отмена логического сигнала «Робот готов» во время процесса	Устранить ошибки вышестоящей системы управления
22	✓	✗	✗	Перегрев жидкости охлаждения <sup>[3]</sup>	Жидкость охлаждения перегрета ( $\geq 70^{\circ}\text{C}$ / $\geq 158^{\circ}\text{F}$ ) <sup>[1]</sup> , измерение в линии возврата	Дать источнику сварочного тока охладиться (сетевой выключатель в положении «1»)
					Вентилятор заблокирован, загрязнен или неисправен	Вентилятор проверить, очистить или заменить
					Впуск или выпуск воздуха заблокирован	Проверить впуск и выпуск воздуха
32	✗	✗	✓	Ошибка $I > 0$ <sup>[3]</sup>		Обратиться в сервисную службу
33	✗	✗	✓	Ошибка $U_{\text{факт}}$ <sup>[3]</sup>	Короткое замыкание в цепи сварочного тока перед сваркой	Устранить короткое замыкание в цепи сварочного тока; снять внешнее напряжение датчика
38	✗	✗	✓	Ошибка $I_{\text{факт}}$ <sup>[3]</sup>	Короткое замыкание в цепи сварочного тока перед сваркой	Устранить короткое замыкание в цепи сварочного тока
48	✗	✓	✗	Ошибка зажигания	Во время запуска процесса с автоматизированным аппаратом не было выполнено зажигание дуги	Проверить подачу проволоки; проверить соединения кабелей нагрузки в цепи сварочного тока; устранить коррозию (если имеется) на поверхностях заготовки перед сваркой
49	✗	✓	✗	Разрыв сварочной дуги	Во время сварки с автоматизированной установкой произошел разрыв дуги	Проверить подачу проволоки; скорректировать скорость сварки.

Err	Категория			Ошибка	Возможная причина	Устранение неисправности
	a)	b)	c)			
51	✓	✗	✗	Аварийное выключение	Была активирована коммутируемая схема аварийного выключения источника тока.	Отменить активацию коммутируемой схемы аварийного выключения (деблокировать цепь защиты)
52	✗	✗	✓	Отсутствует механизм подачи проволоки	После включения автоматизированной установки не был распознан механизм подачи проволоки	Проверить или подключить кабели управления механизмов подачи проволоки; исправить код автоматизированной подачи проволоки (при 1DV: установить номер 1; при 2DV присвоить одному механизму номер 1, другому – номер 2)
53	✗	✓	✗	Отсутствует механизм подачи проволоки 2	Механизм подачи проволоки 2 не распознан	Проверить или подключить кабели управления механизмов подачи проволоки
54	✗	✗	✓	Ошибка VRD <sup>[2]</sup>	Ошибка понижения напряжения холостого хода	При необходимости отсоединить аппарат стороннего производителя от цепи сварочного тока; обратиться к специалисту по техническому обслуживанию
55	✗	✓	✗	Перегрузка МПП по току	Распознавание перегрузки по току привода механизма подачи проволоки	Не укладывать направляющую втулку для проволоки с малым радиусом; проверить подвижность направляющей втулки
56	✗	✗	✓	Обрыв фазы	Обрыв одной из фаз системы подачи сетевого напряжения	Проверить подключение к электросети, сетевую вилку и сетевые предохранители
57	✗	✓	✗	Ошибка УПП Slave	Неисправность механизма подачи проволоки (подчиненный привод)	Проверить соединения и кабели
					Длительная перегрузка привода проволоки (подчиненный привод)	Не укладывать направляющую втулку для проволоки с малым радиусом; проверить подвижность направляющей втулки
58	✗	✓	✗	Короткое замыкание	Проверить наличие короткого замыкания в цепи сварочного тока	Проверить цепь сварочного тока; уложить горелку в изолированное место
59	✗	✗	✓	Несовместимый аппарат	Подключенный аппарат не поддерживается системой	Отсоединить несовместимый аппарат от системы
60	✗	✗	✓	Несовместимое ПО	Программное обеспечение одного из аппаратов не поддерживается	Обратиться к специалисту по техническому обслуживанию

Err	Категория			Ошибка	Возможная причина	Устранение неисправности
	a)	b)	c)			
61	✗	✓	✗	Контроль сварки	Фактическое значение одного из параметров сварки находится за пределами поля допуска	Соблюдать поля допуска; скорректировать параметры сварки
62	✗	✗	✓	Компонент системы <sup>[3]</sup>	Компонент системы не найден	Обратиться в сервисную службу

<sup>[1]</sup> заводская настройка

<sup>[2]</sup> опция

<sup>[3]</sup> только серия аппаратов Titan

<sup>[4]</sup> не для серии аппаратов Titan

## 7.4 Сбросить сварочные задания и вернуть заводскую настройку

**Все параметры сварки, сохраненные заказчиком, заменяются заводскими настройками**

Процедура восстановления заводских настроек для сварочных заданий (JOB) описана в главе «Диспетчер JOB» > см. главу 5.6.3.

## 8 Приложение

### 8.1 Обзор параметров — диапазоны настройки

Параметры	Диапазон настройки					Примечание
	Стандарт	Ед. изм.	мин.		макс.	
<b>MIG/MAG</b>						
Время предварительной подачи газа	0,1	с	0	-	20	
Зад. знач. газа		л/мин				Опция GFE
Стартовая программа P <sub>START</sub>						
Ск. под. относ.	55	%	1	-	200	
Длительность	0,1	с	0,00	-	20,0	
Корректировка U	0	V	-9,9	-	9,9	
Время нараст./спада	0,6	с	0,00		20,0	
Главная программа P <sub>A</sub>						
Ск. под. [м/мин]	0,01	м/мин	0,00	-	20,0	
Корректировка U	0	V	-9,9	-	9,9	
Длительность	0,15	с	0,00	-	20,0	
Время спада	0,10	с	0,00	-	20,0	
Программа понижения P <sub>B</sub>						
Ск. под. относ.	60	%	0	-	200	
Длительность	0,40	с	0,0	-	20,0	
Корректировка U	0	V	-9,9	-	9,9	
Время спада	0,05	с	0,00	-	20,0	
Время спада	0,00	с	0,00	-	20,0	
Конечная программа P <sub>END</sub>						
Ск. под. относ.	100	%	0	-	200	
Длительность	0,00	с	0,0	-	20,0	
Корректировка U	0	V	-9,9	-	9,9	
Отжиг проволоки	15		0		499	
Время продувки	0,5	с	0,0		20,0	
<b>WIG (TIG)</b>						
Время предварительной подачи газа	0,1	с	0	-	20	
Стартовый ток AMP%	50	%	0	-	200	% от основного тока AMP
Время начала	0,5	с	0,00	-	20,0	
Время нарастания тока	0,5	с	0,0	-	20,0	
Ток пульсации	140	%	1		200	
Время импульса	0,2	с	0,01	-	20,0	
Время спада	0,1	с	0,00	-	20,0	Время перехода с основного тока AMP на уменьшенный ток AMP%
Уменьшенный ток AMP%	50	%	1		200	% от основного тока AMP
Время паузы между импульсами	0,2	с	0,01	-	20,0	

Параметры	Диапазон настройки					Примечание
	Стандарт	Ед. изм.	мин.		макс.	
Время спада	0,1	с	0,00	-	20,0	Время перехода с основного тока AMP на уменьшенный ток AMP%
Время спада	0,5	с	0,0	-	20,0	
Конечный ток AMP%	30	%	0	-	200	% от основного тока AMP
Время конечного тока	0,5	с	0,00	-	20,0	
Время продувки	5	с	0,0	-	20,0	
<b>Сварка стержневым электродом (MMA)</b>						
Ток горячего старта	120	%	1	-	200	
Время горячего старта	0,5	с	0,0	-	-10,0	
Arcforce	0		-40	-	40	

## 8.2 JOB-List

№ JOB	Методы	Материал	Воздух	Диаметр [мм]
1	GMAW Стандартный	G3Si1 / G4Si1	100 % CO2	0,8
2	GMAW Стандартный	G3Si1 / G4Si1	100 % CO2	0,9
3	GMAW Стандартный	G3Si1 / G4Si1	100 % CO2	1,0
4	GMAW Стандартный	G3Si1 / G4Si1	100 % CO2	1,2
5	GMAW Стандартный	G3Si1 / G4Si1	100 % CO2	1,6
6	GMAW Стандартный / импульсная сварка	G3Si1 / G4Si1	Ar-82 / CO2-18 (M21)	0,8
7	GMAW Стандартный / импульсная сварка	G3Si1 / G4Si1	Ar-82 / CO2-18 (M21)	0,9
8	GMAW Стандартный / импульсная сварка	G3Si1 / G4Si1	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,0
9	GMAW Стандартный / импульсная сварка	G3Si1 / G4Si1	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,2
10	GMAW Стандартный / импульсная сварка	G3Si1 / G4Si1	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,6
11	GMAW Стандартный / импульсная сварка	G3Si1 / G4Si1	Ar-90 / CO2-10 (M20)	0,8
12	GMAW Стандартный / импульсная сварка	G3Si1 / G4Si1	Ar-90 / CO2-10 (M20)	0,9
13	GMAW Стандартный / импульсная сварка	G3Si1 / G4Si1	Ar-90 / CO2-10 (M20)	1,0
14	GMAW Стандартный / импульсная сварка	G3Si1 / G4Si1	Ar-90 / CO2-10 (M20)	1,2
15	GMAW Стандартный / импульсная сварка	G3Si1 / G4Si1	Ar-90 / CO2-10 (M20)	1,6
26	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 19 12 3 Nb / 1.4576	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	0,8
27	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 19 12 3 Nb / 1.4576	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
28	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 19 12 3 Nb / 1.4576	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2



№ JOB	Методы	Материал	Воздух	Диаметр [мм]
29	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 19 12 3 Nb / 1.4576	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,6
30	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 18 8 / 1.4370	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	0,8
31	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 18 8 / 1.4370	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
32	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 18 8 / 1.4370	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
33	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 18 8 / 1.4370	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,6
34	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 19 9 / 1.4316	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	0,8
35	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 19 9 / 1.4316	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
36	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 19 9 / 1.4316	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
37	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 19 9 / 1.4316	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,6
38	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 19 12 3 / 1.4430	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	0,8
39	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 19 12 3 / 1.4430	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
40	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 19 12 3 / 1.4430	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
41	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 19 12 3 / 1.4430	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,6
42	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 22 9 3 / 1.4462	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	0,8
43	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 22 9 3 / 1.4462	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
44	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 22 9 3 / 1.4462	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
45	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 22 9 3 / 1.4462	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,6
46	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 22 9 3 / 1.4462	Ar-78 / He-20 / CO2-2 (M12)	0,8
47	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 22 9 3 / 1.4462	Ar-78 / He-20 / CO2-2 (M12)	1,0
48	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 22 9 3 / 1.4462	Ar-78 / He-20 / CO2-2 (M12)	1,2
49	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 22 9 3 / 1.4462	Ar-78 / He-20 / CO2-2 (M12)	1,6
50	coldArc / coldArc puls	CrNi 19 9 / 1.4316	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	0,8
51	coldArc / coldArc puls	CrNi 19 9 / 1.4316	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
52	coldArc / coldArc puls	CrNi 19 9 / 1.4316	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
55	coldArc / coldArc puls	AlMg4,5Mn	Ar-100 (I1)	1,0
56	coldArc / coldArc puls	AlMg4,5Mn	Ar-100 (I1)	1,2
59	coldArc / coldArc puls	AlSi	Ar-100 (I1)	1,0
60	coldArc / coldArc puls	AlSi	Ar-100 (I1)	1,2
63	coldArc / coldArc puls	Al99	Ar-100 (I1)	1,0
64	coldArc / coldArc puls	Al99	Ar-100 (I1)	1,2

№ JOB	Методы	Материал	Воздух	Диаметр [мм]
66	Пайка coldArc	CuSi	Ar-100 (I1)	0,8
67	Пайка coldArc	CuSi	Ar-100 (I1)	1,0
68	Пайка coldArc	CuSi	Ar-100 (I1)	1,2
70	Пайка coldArc	CuAl	Ar-100 (I1)	0,8
71	Пайка coldArc	CuAl	Ar-100 (I1)	1,0
72	Пайка coldArc	CuAl	Ar-100 (I1)	1,2
74	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlMg4,5Mn	Ar-100 (I1)	0,8
75	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlMg4,5Mn	Ar-100 (I1)	1,0
76	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlMg4,5Mn	Ar-100 (I1)	1,2
77	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlMg4,5Mn	Ar-100 (I1)	1,6
78	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlMg4,5Mn	Ar-70 / He-30 (I3)	0,8
79	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlMg4,5Mn	Ar-70 / He-30 (I3)	1,0
80	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlMg4,5Mn	Ar-70 / He-30 (I3)	1,2
81	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlMg4,5Mn	Ar-70 / He-30 (I3)	1,6
82	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlSi	Ar-100 (I1)	0,8
83	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlSi	Ar-100 (I1)	1,0
84	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlSi	Ar-100 (I1)	1,2
85	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlSi	Ar-100 (I1)	1,6
86	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlSi	Ar-70 / He-30 (I3)	0,8
87	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlSi	Ar-70 / He-30 (I3)	1,0
88	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlSi	Ar-70 / He-30 (I3)	1,2
89	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlSi	Ar-70 / He-30 (I3)	1,6
90	GMAW Стандартный / импульсная сварка	Al99	Ar-100 (I1)	0,8
91	GMAW Стандартный / импульсная сварка	Al99	Ar-100 (I1)	1,0
92	GMAW Стандартный / импульсная сварка	Al99	Ar-100 (I1)	1,2
93	GMAW Стандартный / импульсная сварка	Al99	Ar-100 (I1)	1,6
94	GMAW Стандартный / импульсная сварка	Al99	Ar-70 / He-30 (I3)	0,8
95	GMAW Стандартный / импульсная сварка	Al99	Ar-70 / He-30 (I3)	1,0
96	GMAW Стандартный / импульсная сварка	Al99	Ar-70 / He-30 (I3)	1,2

№ JOB	Методы	Материал	Воздух	Диаметр [мм]
97	GMAW Стандартный / импульсная сварка	Al99	Ar-70 / He-30 (I3)	1,6
98	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CuSi	Ar-100 (I1)	0,8
99	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CuSi	Ar-100 (I1)	1,0
100	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CuSi	Ar-100 (I1)	1,2
101	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CuSi	Ar-100 (I1)	1,6
102	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CuSi	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	0,8
103	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CuSi	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
104	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CuSi	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
105	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CuSi	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,6
106	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CuAl	Ar-100 (I1)	0,8
107	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CuAl	Ar-100 (I1)	1,0
108	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CuAl	Ar-100 (I1)	1,2
109	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CuAl	Ar-100 (I1)	1,6
110	Пайка/Brazing	CuSi	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	0,8
111	Пайка/Brazing	CuSi	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
112	Пайка/Brazing	CuSi	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
113	Пайка/Brazing	CuSi	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,6
114	Пайка/Brazing	CuSi	Ar-100 (I1)	0,8
115	Пайка/Brazing	CuSi	Ar-100 (I1)	1,0
116	Пайка/Brazing	CuSi	Ar-100 (I1)	1,2
117	Пайка/Brazing	CuSi	Ar-100 (I1)	1,6
118	Пайка/Brazing	CuAl	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	0,8
119	Пайка/Brazing	CuAl	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
120	Пайка/Brazing	CuAl	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
121	Пайка/Brazing	CuAl	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,6
122	Пайка/Brazing	CuAl	Ar-100 (I1)	0,8
123	Пайка/Brazing	CuAl	Ar-100 (I1)	1,0
124	Пайка/Brazing	CuAl	Ar-100 (I1)	1,2
125	Пайка/Brazing	CuAl	Ar-100 (I1)	1,6
126	Строжка			
127	TIG контактное зажигание			
128	Сварка стержневым электродом			
129	Специальное задание JOB 1	Специальные процессы	Специальные процессы	Spezial

№ JOB	Методы	Материал	Воздух	Диаметр [мм]
130	Специальное задание JOB 2	Специальные процессы	Специальные процессы	Spezial
131	Специальное задание JOB 3	Специальные процессы	Специальные процессы	Spezial
132		Произвольное задание JOB		
133		Произвольное задание JOB		
134		Произвольное задание JOB		
135		Произвольное задание JOB		
136		Произвольное задание JOB		
137		Произвольное задание JOB		
138		Произвольное задание JOB		
139		Произвольное задание JOB		
140		Пакетные задания 1/ JOB1		
141		Пакетные задания 1/ JOB2		
142		Пакетные задания 1/ JOB3		
143		Пакетные задания 1/ JOB4		
144		Пакетные задания 1/ JOB5		
145		Пакетные задания 1/ JOB6		
146		Пакетные задания 1/ JOB7		
147		Пакетные задания 1/ JOB8		
148		Пакетные задания 1/ JOB9		
149		Пакетные задания 1/ JOB10		
150		Пакетные задания 2/ JOB1		
151		Пакетные задания 2/ JOB2		
152		Пакетные задания 2/ JOB3		
153		Пакетные задания 2/ JOB4		
154		Пакетные задания 2/ JOB5		
155		Пакетные задания 2/ JOB6		

№ JOB	Методы	Материал	Воздух	Диаметр [мм]
156		Пакетные задания 2/ JOB7		
157		Пакетные задания 2/ JOB8		
158		Пакетные задания 2/ JOB9		
159		Пакетные задания 2/ JOB10		
160		Пакетные задания 3/ JOB1		
161		Пакетные задания 3/ JOB2		
162		Пакетные задания 3/ JOB3		
163		Пакетные задания 3/ JOB4		
164		Пакетные задания 3/ JOB5		
165		Пакетные задания 3/ JOB6		
166		Пакетные задания 3/ JOB7		
167		Пакетные задания 3/ JOB8		
168		Пакетные задания 3/ JOB9		
169		Пакетные задания 3/ JOB10		
171	coldArc / coldArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-90 / CO2-10 (M20)	1,0
172	coldArc / coldArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-90 / CO2-10 (M20)	1,2
173	rootArc / rootArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-90 / CO2-10 (M20)	1,0
174	rootArc / rootArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-90 / CO2-10 (M20)	1,2
179	forceArc / forceArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,0
180	forceArc / forceArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,2
181	forceArc / forceArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,6
182	coldArc	G3Si1 / G4Si1	CO2-100 (C1)	0,8
183	coldArc	G3Si1 / G4Si1	CO2-100 (C1)	0,9
184	coldArc	G3Si1 / G4Si1	CO2-100 (C1)	1,0
185	coldArc	G3Si1 / G4Si1	CO2-100 (C1)	1,2
188	GMAW Non-Synergic	Специальные процессы	Специальные процессы	Spezial
189	forceArc / forceArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-82 / CO2-18 (M21)	0,8
190	forceArc / forceArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-90 / CO2-10 (M20)	0,8
191	coldArc / coldArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-82 / CO2-18 (M21)	0,8
192	coldArc / coldArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-82 / CO2-18 (M21)	0,9
193	coldArc / coldArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,0
194	coldArc / coldArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,2
195	coldArc / coldArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,6
197	Пайка coldArc	AlSi	Ar-100 (I1)	1,0
198	Пайка coldArc	AlSi	Ar-100 (I1)	1,2

№ JOB	Методы	Материал	Воздух	Диаметр [мм]
201	Пайка coldArc	ZnAl	Ar-100 (I1)	1,0
202	Пайка coldArc	ZnAl	Ar-100 (I1)	1,2
204	rootArc	G3Si1 / G4Si1	CO2-100 (C1)	1,0
205	rootArc	G3Si1 / G4Si1	CO2-100 (C1)	1,2
206	rootArc / rootArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,0
207	rootArc / rootArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,2
208	coldArc - Mg/Mg	Mg	Ar-70 / He-30 (I3)	1,2
209	coldArc - Mg/Mg	Mg	Ar-70 / He-30 (I3)	1,6
212	Порошковая сварочная проволока, рутил	FCW CrNi - рутил	CO2-100 (C1)	1,2
213	Порошковая сварочная проволока, рутил	FCW CrNi - рутил	CO2-100 (C1)	1,6
216	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlMg3	Ar-100 (I1)	1,0
217	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlMg3	Ar-100 (I1)	1,2
218	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlMg3	Ar-100 (I1)	1,6
220	coldArc - сталь/Al	ZnAl	Ar-100 (I1)	1,0
221	coldArc - сталь/Al	ZnAl	Ar-100 (I1)	1,2
224	coldArc - сталь/Al	AlSi	Ar-100 (I1)	1,0
225	coldArc - сталь/Al	AlSi	Ar-100 (I1)	1,2
229	Порошковая сварочная проволока, металл	FCW CrNi - металл	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
230	Порошковая сварочная проволока, металл	FCW CrNi - металл	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,6
233	Порошковая сварочная проволока, рутил	FCW CrNi - рутил	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,2
234	Порошковая сварочная проволока, рутил	FCW CrNi - рутил	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,6
235	Порошковая сварочная проволока, металл	FCW Steel - металл	Ar-82 / CO2-18 (M21)	0,8
237	Порошковая сварочная проволока, металл	FCW Steel - металл	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,0
238	Порошковая сварочная проволока, металл	FCW Steel - металл	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,2
239	Порошковая сварочная проволока, металл	FCW Steel - металл	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,6
240	Порошковая сварочная проволока, рутил	FCW CrNi - рутил	Ar-82 / CO2-18 (M21)	0,8
242	Порошковая сварочная проволока, рутил	FCW CrNi - рутил	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,0
243	Порошковая сварочная проволока, рутил	FCW CrNi - рутил	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,2
244	Порошковая сварочная проволока, рутил	FCW CrNi - рутил	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,6
245	forceArc / forceArc puls	Al99	Ar-100 (I1)	1,2
246	forceArc / forceArc puls	Al99	Ar-100 (I1)	1,6
247	forceArc / forceArc puls	AlMg4,5Mn	Ar-100 (I1)	1,2
248	forceArc / forceArc puls	AlMg4,5Mn	Ar-100 (I1)	1,6

№ JOB	Методы	Материал	Воздух	Диаметр [мм]
249	forceArc / forceArc puls	AlSi	Ar-100 (I1)	1,2
250	forceArc / forceArc puls	AlSi	Ar-100 (I1)	1,6
251	forceArc / forceArc puls	CrNi 19 9 / 1.4316	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
252	forceArc / forceArc puls	CrNi 19 9 / 1.4316	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
253	forceArc / forceArc puls	CrNi 19 9 / 1.4316	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,6
254	forceArc / forceArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-90 / CO2-10 (M20)	1,0
255	forceArc / forceArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-90 / CO2-10 (M20)	1,2
256	forceArc / forceArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-90 / CO2-10 (M20)	1,6
258	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlMg4,5Mn	Ar-50/He-50 (I3)	1,2
259	GMAW Стандартный / импульсная сварка	AlMg4,5Mn	Ar-50/He-50 (I3)	1,6
260	Порошковая сварочная проволока, рутил	FCW Steel - рутил	CO2-100 (C1)	1,2
261	Порошковая сварочная проволока, рутил	FCW Steel - рутил	CO2-100 (C1)	1,6
263	Порошковая сварочная проволока, металл	Высокопрочные стали / специальные стали	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,2
264	Порошковая сварочная проволока, базовая	FCW Steel - Basic	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,2
268	Наплавка	NiCr 6617 / 2.4627	Ar-70 / He-30 (I3)	1,2
269	Наплавка	NiCr 6617 / 2.4627	Ar-70 / He-30 (I3)	1,6
271	Наплавка	NiCr 6625 / 2.4831	Ar-70 / He-30 (I3)	1,0
272	Наплавка	NiCr 6625 / 2.4831	Ar-70 / He-30 (I3)	1,2
273	Наплавка	NiCr 6625 / 2.4831	Ar-70 / He-30 (I3)	1,6
275	Наплавка	NiCr 6625 / 2.4831	Ar-78 / He-20 / CO2-2 (M12)	1,0
276	Наплавка	NiCr 6625 / 2.4831	Ar-78 / He-20 / CO2-2 (M12)	1,2
277	Наплавка	NiCr 6625 / 2.4831	Ar-78 / He-20 / CO2-2 (M12)	1,6
279	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 25 20 / 1.4842	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
280	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 25 20 / 1.4842	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
282	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 23 12 / 1.4332	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	0,8
283	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 23 12 / 1.4332	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
284	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 23 12 / 1.4332	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
285	GMAW Стандартный / импульсная сварка	CrNi 23 12 / 1.4332	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,6
290	forceArc / forceArc puls Порошковая сварочная проволока, металл	FCW Steel - металл	Ar-82 / CO2-18 (M21)	0,8
291	forceArc / forceArc puls Порошковая сварочная проволока, металл	FCW Steel - металл	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,0

№ JOB	Методы	Материал	Воздух	Диаметр [мм]
292	forceArc / forceArc puls Порошковая сварочная проволока, металл	FCW Steel - металл	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,2
293	forceArc / forceArc puls Порошковая сварочная проволока, металл	FCW Steel - металл	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,6
303	forceArc / forceArc puls	CrNi 19 12 3 Nb / 1.4576	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
304	forceArc / forceArc puls	CrNi 19 12 3 Nb / 1.4576	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
305	forceArc / forceArc puls	CrNi 19 12 3 Nb / 1.4576	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,6
307	forceArc / forceArc puls	CrNi 18 8 / 1.4370	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
308	forceArc / forceArc puls	CrNi 18 8 / 1.4370	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
309	forceArc / forceArc puls	CrNi 18 8 / 1.4370	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,6
311	forceArc / forceArc puls	CrNi 19 12 3 / 1.4430	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
312	forceArc / forceArc puls	CrNi 19 12 3 / 1.4430	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
313	forceArc / forceArc puls	CrNi 19 12 3 / 1.4430	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,6
315	forceArc / forceArc puls	CrNi 22 9 3 / 1.4462	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
316	forceArc / forceArc puls	CrNi 22 9 3 / 1.4462	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
317	forceArc / forceArc puls	CrNi 22 9 3 / 1.4462	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,6
319	forceArc / forceArc puls	CrNi 25 20 / 1.4842	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
320	forceArc / forceArc puls	CrNi 25 20 / 1.4842	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
323	forceArc / forceArc puls	CrNi 23 12 / 1.4332	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
324	forceArc / forceArc puls	CrNi 23 12 / 1.4332	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
325	forceArc / forceArc puls	CrNi 23 12 / 1.4332	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,6
326	coldArc / coldArc puls	CrNi 19 12 3 Nb / 1.4576	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	0,8
327	coldArc / coldArc puls	CrNi 19 12 3 Nb / 1.4576	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
328	coldArc / coldArc puls	CrNi 19 12 3 Nb / 1.4576	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
330	coldArc / coldArc puls	CrNi 18 8 / 1.4370	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	0,8
331	coldArc / coldArc puls	CrNi 18 8 / 1.4370	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
332	coldArc / coldArc puls	CrNi 18 8 / 1.4370	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
334	coldArc / coldArc puls	CrNi 19 12 3 / 1.4430	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	0,8
335	coldArc / coldArc puls	CrNi 19 12 3 / 1.4430	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
336	coldArc / coldArc puls	CrNi 19 12 3 / 1.4430	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
338	coldArc / coldArc puls	CrNi 22 9 3 / 1.4462 / Duplex	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	0,8
339	coldArc / coldArc puls	CrNi 22 9 3 / 1.4462 / Duplex	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
340	coldArc / coldArc puls	CrNi 22 9 3 / 1.4462 / Duplex	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
350	Порошковая сварочная проволока	FCW Steel - рутил	No Gas	0,9
351	Порошковая сварочная проволока	FCW Steel - рутил	No Gas	1,0
352	Порошковая сварочная проволока	FCW Steel - рутил	No Gas	1,2



№ JOB	Методы	Материал	Воздух	Диаметр [мм]
359	wiredArc / wiredArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,0
360	wiredArc / wiredArc puls	G3Si1 / G4Si1	Ar-82 / CO2-18 (M21)	1,2
367	wiredArc / wiredArc puls	CrNi 19 9 / 1.4316	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
368	wiredArc / wiredArc puls	CrNi 19 9 / 1.4316	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
371	wiredArc / wiredArc puls	CrNi 19 12 3 / 1.4430	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,0
384	wiredArc / wiredArc puls	AlMg4,5Mn	Ar-50/He-50 (I3)	1,2
385	wiredArc / wiredArc puls	AlMg4,5Mn	Ar-50/He-50 (I3)	1,6
386	Наплавка	Co-based	Ar-100 (I1)	1,2
387	Наплавка	Co-based	Ar-100 (I1)	1,6
388	Наплавка	CrNi 23 12 / 1.4332	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,2
389	Наплавка	CrNi 23 12 / 1.4332	Ar-97,5 / CO2-2,5 (M12)	1,6
391	acArc puls <sup>[1]</sup>	AlMg4,5Mn	Ar-100 (I1)	1,0
392	acArc puls <sup>[1]</sup>	AlMg4,5Mn	Ar-100 (I1)	1,2
393	acArc puls <sup>[1]</sup>	AlMg4,5Mn	Ar-100 (I1)	1,6
394	acArc puls <sup>[1]</sup>	AlSi	Ar-Rest/O2-0,03	1,0
395	acArc puls <sup>[1]</sup>	AlSi	Ar-Rest/O2-0,03	1,2

<sup>[1]</sup> Активно только для серии аппаратов Titan XQ AC.

## 8.3 Поиск дилера

Sales & service partners

[www.ewm-group.com/en/specialist-dealers](http://www.ewm-group.com/en/specialist-dealers)



"More than 400 EWM sales partners worldwide"