

# PF44 & PF46

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



RUSSIAN

**LINCOLN**<sup>®</sup>  
**ELECTRIC**

Lincoln Electric Bester Sp. z o.o.  
ul. Jana III Sobieskiego 19A, 58-263 Bielawa, Poland  
[www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu)

**СПАСИБО!** Благодарим Вас за выбор ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ продукции компании "Lincoln Electric".

- При получении проверьте целостность упаковки и оборудования. В случае повреждения оборудования при доставке немедленно сообщите об этом дилеру.
- Для последующих обращений в сервисную службу запишите в приведенную ниже таблицу данные о Вашем оборудовании. Наименование модели, код и серийный номер аппарата указаны на заводской табличке.

Наименование модели:	
.....	
Код и серийный номер:	
.....	.....
Дата и место покупки:	
.....	.....

## РУССКИЙ СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики .....	1
Электромагнитная совместимость (ЭМС).....	2
Безопасность.....	3
Введение .....	4
Установка и эксплуатация.....	4
Выбор места для установки .....	4
Период включения и ПВ % .....	4
Подключение к сети питания.....	5
Элементы управления и рабочие характеристики .....	5
Интерфейс условных обозначений .....	7
Описание интерфейса .....	9
Строка параметров сварки .....	10
Выбор программы сварки .....	12
Пользовательские параметры .....	14
Меню настроек и конфигурации.....	19
USB память (только PF46).....	31
Процесс SMAW (MMA) - дуговая сварка покрытым плавящимся электродом .....	33
Строжка.....	34
Режим сварки GTAW / GTAW-PULSE .....	35
Сварка GMAW, FCAW-GS и FCAW-SS в несинергетическом режиме .....	37
Сварка GMAW, процесс FCAW-SS в синергетическом режиме со стабилизированным напряжением .....	39
Сварка GMAW, процесс FCAW-SS в синергетическом режиме .....	40
Сварка алюминия, процесс GMAW- PP в синергетическом режиме .....	42
Процесс сварки STT® .....	44
Установка катушки со сварочной проволокой.....	46
Заправка электродной проволоки.....	48
Настройки тормозного момента рукава.....	48
Регулировка усилия прижимного ролика.....	49
Заправка сварочного пистолета электродной проволокой .....	49
Замена подающих роликов .....	49
Соединения газовой системы .....	50
Техобслуживание .....	50
Сообщение об ошибках .....	51
Политика технической поддержки клиентов .....	52
WEEE .....	53
Запасные части.....	53
Адреса авторизованных сервисных центров.....	53
Электрические схемы.....	53
Рекомендуемые вспомогательные принадлежности .....	54
Схема соединений.....	55

# Технические характеристики

НАЗВАНИЕ		НОМЕР			
PF44		K14108-1			
PF46		K14109-1			
ВХОД ПИТАНИЯ					
Напряжение сети $U_1$		Входной ток в амперах $I_1$		Класс EMC	
40 В пост.тока		4 А		А	
НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
ПВ 40°C (для 10-минутного расч. цикла)			Выходной ток		
100%			385 А		
60%			500А		
ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ СВАРОЧНОГО ТОКА					
Диапазон сварочного тока			Пиковое напряжение холостого хода		
5 ÷ 500 А			113 В пост.тока или В пер.тока на пике		
РАЗМЕРЫ					
Масса		Высота		Ширина	Длина
18,5 кг		460 мм		300 мм	640 мм
ДИАПАЗОН СКОРОСТЕЙ ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ / ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ					
Диапазон скорости подачи проволоки	Подающие ролики	Диаметр подающего ролика	Сплошная проволока	Алюминиевая проволока	Проволока с сердечником
1 ÷ 22 м/мин.	4	Ø37	0,8 ÷ 1,6 мм	1,0 ÷ 1,6 мм	0,9 ÷ 1,6 мм
Класс защиты		Максимальное давление газа	Диапазон рабочих температур		Температура хранения
IP23		0,5 МПа (5 бар)	от -10°C до +40°C		от -25°C до +55°C

# Электромагнитная совместимость (ЭМС)

01/11

Данный аппарат разработан в соответствии со всеми действующими нормами и стандартами. Тем не менее, он может излучать электромагнитные помехи, которые способны влиять на другие системы, например: телефонные, радио и телевизионные приемники или мешать работе других систем безопасности. Помехи могут привести к проблемам в работе этих систем. Внимательно изучите данный раздел, чтобы исключить или уменьшить интенсивность электромагнитных помех, излучаемых данным аппаратом.



Данный сварочный источник предназначен для эксплуатации в производственных условиях. При его работе в быту, требуется соблюдать некоторые меры безопасности, чтобы устранить электромагнитные помехи, влияющие на другие устройства. Установка и эксплуатация сварочного источника должна проводиться в соответствии с данным руководством. При обнаружении любых электромагнитных помех следует провести необходимые мероприятия по их устранению. При необходимости обращайтесь за помощью в компанию "Lincoln Electric".

Перед установкой источника следует проверить место предполагаемой установки и определить, на работу каких устройств могут повлиять электромагнитные помехи. Примите во внимание следующие системы:

- Сетевые, сварочные, управляющие и телефонные кабели, которые расположены в рабочей зоне или рядом с источником.
- Радио- и/или телевизионные передатчики. Компьютеры или оборудование с компьютерным управлением.
- Системы безопасности и контроля производственных процессов. Оборудование для калибровки и измерения.
- Медицинские приборы индивидуального пользования (электронные кардиостимуляторы или слуховые аппараты).
- Проверьте помехоустойчивость систем, работающих рядом с источником. Все оборудование в рабочей зоне должно удовлетворять требованиям к совместимости. Кроме этого, могут потребоваться дополнительные меры защиты.
- Размеры рабочей зоны зависят от конструкции того здания, в котором производится сварка, и от того, выполняются ли там какие-либо иные работы.

Чтобы уменьшить электромагнитное излучение от аппарата, необходимо:

- Подключить аппарат к сети питания в соответствии с рекомендациями, изложенными в этой инструкции. При возникновении помех необходимо принять дополнительные меры (например, установить сетевые фильтры).
- Длина сварочных кабелей должна быть минимальной, и располагаться они должны как можно ближе друг к другу. По возможности заземлите заготовку для снижения электромагнитного излучения. Сварщик должен проверить надежность заземления, от которого зависит исправность оборудования и безопасность работы персонала.
- Специальное экранирование кабелей в зоне сварки может способствовать снижению электромагнитного излучения. В некоторых специальных случаях применение экранирования необходимо.

## ВНИМАНИЕ

Классификация электромагнитной совместимости этого изделия – класс А в соответствии со стандартом EN 60974-10. Следовательно, изделие предназначено для использования только в промышленных условиях.

## ВНИМАНИЕ

Электрооборудование с характеристиками Класса А не предназначено для эксплуатации в жилых районах, где электроснабжение осуществляется низковольтными источниками, из-за проблем с электромагнитной совместимостью по причине возможных контактных, или излучаемых помех.





## ВНИМАНИЕ

Изделием может пользоваться только квалифицированный персонал. Монтаж, эксплуатация, техобслуживание и ремонт оборудования должны выполняться только квалифицированным персоналом. Перед эксплуатацией этого изделия внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Несоблюдение указаний, приведенных в этой инструкции, может привести к серьезным травмам, смертельному исходу или к поломке этого изделия. "Lincoln Electric" не несёт ответственности за неисправности, вызванные неправильной установкой, неправильным обслуживанием или несоответствующей эксплуатацией.

	<p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Этот символ указывает, что необходимо соблюдать инструкции, чтобы не допустить серьезных травм, смерти или поломки самого устройства. Защитите себя и других от возможных серьезных травм или смерти.</p>
	<p><b>ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ:</b> Перед эксплуатацией этого оборудования внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Сварочная дуга может представлять опасность. Несоблюдение указаний, приведенных в настоящей инструкции, может привести к серьезным травмам, смертельному исходу или к поломке этого оборудования.</p>
	<p><b>ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ МОЖЕТ УБИТЬ:</b> Сварочное оборудование является источником высокого напряжения. Не прикасайтесь к электродам, зажиму заготовки или присоединенной заготовке, если устройство включено в сеть. Изолируйте себя от электрода, зажима заготовки или присоединенной заготовки.</p>
	<p><b>УСТРОЙСТВО ПИТАЕТСЯ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ:</b> Перед техобслуживанием или ремонтом данного оборудования необходимо отключить подачу питания с помощью выключателя на блоке плавких предохранителей. Оборудование должно быть заземлено согласно действующим нормативным требованиям.</p>
	<p><b>УСТРОЙСТВО ПИТАЕТСЯ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ:</b> Регулярно проверяйте состояние кабелей питания, сварочных кабелей и зажима заготовки. При наличии любых повреждений изоляции немедленно замените кабель. Во избежание случайного зажигания дуги, не ставьте электрододержатель непосредственно на сварочный стол или на другую поверхность, имеющую контакт с зажимом заготовки.</p>
	<p><b>ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ МОЖЕТ БЫТЬ ОПАСНО:</b> Электрический ток, протекающий через любой проводник, создаёт вокруг него электромагнитное поле (ЭП). ЭП может создавать помехи в работе некоторых кардиостимуляторов, поэтому сварщики с имплантируемым кардиостимулятором должны проконсультироваться у своего врача перед началом работы с этим устройством.</p>
	<p><b>СООТВЕТСТВИЕ CE:</b> Устройство соответствует директивам Европейского сообщества.</p>
	<p><b>ИСКУССТВЕННОЕ ОПТИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ:</b> В соответствии с требованиями Директивы 2006/25/ЕС и стандарта EN 12198 для оборудования 2-й категории, обязательно пользуйтесь средствами индивидуальной защиты (СИЗ), имеющими фильтр со степенью защиты до 15 (по стандарту EN169).</p>
	<p><b>СВАРОЧНЫЕ ПАРЫ И ГАЗЫ МОГУТ БЫТЬ ОПАСНЫ:</b> В процессе сварки могут возникать пары и газы, которые опасны для здоровья. Не вдыхайте эти пары и газы. Во избежание этого риска должна применяться соответствующая вентиляция или вытяжка для удаления паров и газов из зоны дыхания.</p>
	<p><b>ИЗЛУЧЕНИЕ СВАРОЧНОЙ ДУГИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ОЖОГИ:</b> Пользуйтесь защитной маской с соответствующим фильтром и экранами для защиты глаз от искр и лучей дуги во время сварки или наблюдения. Для защиты кожи пользуйтесь соответствующе одеждой, изготовленной из прочного невоспламеняемого материала. Защитите находящихся вблизи сотрудников с помощью соответствующих невоспламеняемых экранов или предупредите их не смотреть на дугу или не подвергаться ее воздействию.</p>
	<p><b>ИСКРЫ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ПОЖАР ИЛИ ВЗРЫВ:</b> Устраните все факторы пожарной опасности из зоны проведения сварочных работ. Огнетушитель должен быть в полной готовности. Искры и горячий материал, образующиеся в процессе сварки, легко проникают через маленькие щели и отверстия в соседнюю зону. Не выполняйте сварку никаких ёмкостей, баков, контейнеров или материала, пока не будут приняты соответствующие меры по защите от появления легковоспламеняющихся или токсических газов. Никогда не используйте это оборудование в присутствии легковоспламеняющихся газов, паров или жидкостей.</p>
	<p><b>СВАРИВАЕМАЯ ЗАГОТОВКА МОЖЕТ ОБЖЕЧЬ:</b> В процессе сварки вырабатывается большое количество тепла. Горячие поверхности и заготовки в рабочей зоне могут вызвать серьезные ожоги. Пользуйтесь перчатками и щипцами при контакте или перемещении заготовок в рабочей зоне.</p>

	<b>ЗНАК БЕЗОПАСНОСТИ:</b> Данное оборудование предназначено для снабжения питанием сварочных работ, проводимых в среде с повышенным риском электрического поражения.
	<b>ПОВРЕЖДЕНИЕ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ:</b> Используйте только баллоны с правильным типом сжатого защитного газа в соответствии с выбранным процессом, и также исправные регуляторы, рассчитанные на этот тип газа и давления. Всегда предохраняйте баллон от падения, закрепляя его в вертикальном положении. Никогда не перемещайте баллон без защитного колпака. Не допускайте соприкосновения электрода, электрододержателя, зажима заготовки или другой детали под напряжением к баллону с газом. Устанавливайте баллон вдали от источников тепла, возможности физического повреждения и мест сварки, где могут образовываться искры.
	<b>ДВИЖУЩИЕСЯ КОМПОНЕНТЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ ОПАСНОСТЬ:</b> В данном агрегате имеются движущиеся механические компоненты, которые могут приводить к серьезным травмам. Держите руки, части тела и одежду на расстоянии от таких компонентов во время запуска агрегата, его эксплуатации и сервисного обслуживания.

Изготовитель оставляет за собой право изменять и/или совершенствовать конструкцию оборудования, не обновляя при этом руководство пользователя.

## Введение

**PF44 и PF46** – цифровые механизмы подачи, предназначенные для работы со всеми источниками питания Lincoln Electric на основе протокола коммуникации ArcLink®.

Цифровые механизмы подачи позволяют осуществлять следующие процессы:

- Процесс GMAW (MIG/MAG) - дуговая сварка плавящимся электродом в инертном газе

- Процесс FCAW-GS / FCAW-SS - дуговая сварка газозащитной / самозащитной порошковой проволокой
- Процесс SMAW (MMA) - дуговая сварка покрытым плавящимся электродом
- Дуговая сварка в защитных газах неплавящимся электродом (GTAW) (зажигание дуги с подъемом вольфрамового электрода)

Рекомендуемое оборудование, которое можно приобрести отдельно, описано в Разделе "Вспомогательные принадлежности"

## Установка и эксплуатация

Перед монтажом или эксплуатацией полностью ознакомьтесь с этим разделом.

### Выбор места для установки

Данный аппарат предназначен для работы в сложных производственных условиях. Для продления его срока службы и обеспечения надежной работы очень важно выполнять простые профилактические мероприятия.

- Запрещается ставить или эксплуатировать оборудование на поверхностях с наклоном более 15° от горизонтали.
- Не допускается использование аппарата для размораживания труб.
- Данный аппарат следует устанавливать в помещениях со свободной циркуляцией чистого воздуха без ограничений движения воздушных потоков.
- Периодически удаляйте пыль и грязь, оседающие внутри аппарата.
- Класс защиты аппарата - IP23. Тем не менее, рекомендуется, по возможности, не подвергать аппарат воздействию воды, не ставить его на влажную поверхность и в грязь.
- Установите аппарат вдали от радиоуправляемых устройств. Работающее оборудование может отрицательно повлиять на работу этих устройств и привести к их сбоям или повреждениям. Изучите раздел "Электромагнитная совместимость" данного руководства.

- Запрещается работать в местах, где температура окружающего воздуха превышает +40°C.

### Период включения и ПВ %

Период включения (ПВ) сварочного аппарата - величина, выраженная в % от 10 минутного интервала времени, в течение которого оператор производит сварку с номинальным током, без включения устройства термозащиты.

Например: ПВ 60%:



Сварка 6 мин.

Пауза 4 мин.

Увеличение времени работы аппарата - т.е. превышение ПВ % может стать причиной перегрева и срабатывания термозащиты.



## Подключение к сети питания

Проверьте входное напряжение, фазы и частоту источника питания, который будет подключен к этому механизму подачи проволоки. Допустимое входное напряжение источника указывается на табличке механизма подачи. Проверьте надежность подключения заземляющих проводов от аппарата к источнику питания.

## Элементы управления и рабочие характеристики

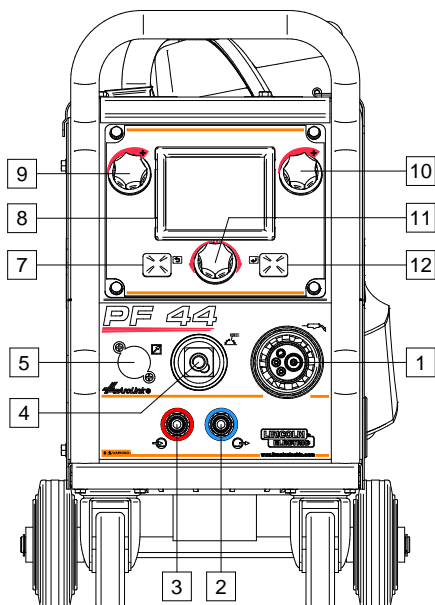


Рис. 1

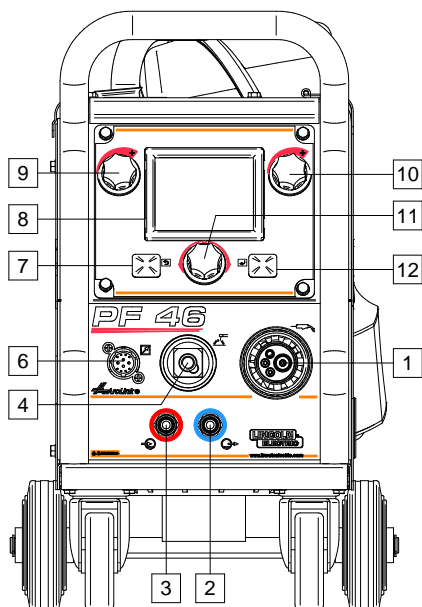


Рис. 2

1. **Евроразъем:** Служит для подключения сварочной горелки (процесс GMAW / FCAW-SS).
2. **Муфта быстрого соединения:** Выпускной патрубок охлаждающей жидкости (подача холодной жидкости к горелке/сварочному пистолету).



3. **Муфта быстрого соединения:** Выпускной патрубок охлаждающей жидкости (подача холодной жидкости сварочному пистолету).

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Максимальное давление охлаждающей жидкости - 5,0 бар.



4. **Сварочный разъем для подключения сварочной цепи:** Для подключения электрододержателя с кабелем.



5. **Разъем для подключения блока дистанционного управления (по отдельному заказу, только для PF44):** Для установки блока дистанционного управления. Комплект можно приобрести отдельно. См. раздел "Вспомогательные принадлежности".



6. **Разъем для подключения устройства дистанционного управления (только для PF46):** для подключения блока дистанционного управления или пистолета с перекрестным переключением.



7. **Левая кнопка:**
  - Отмена
  - Назад.

8. **Дисплей:** Отображение параметров сварки.

9. **Левая ручка управления:** Настройка значения параметра в левом верхнем углу дисплея [8].

10. **Правая ручка управления:** Настройка значения параметра в правом верхнем углу дисплея [8].

11. **Ручка настройки:** Данная ручка настройки изменяет тип технологического процесса и параметры сварки.



12. **Правая кнопка:** Подтверждение изменений.



13. **Газовый соединитель:** Соединение с газопроводом.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Сварочный аппарат поддерживает все применимые защитные газы, в том числе углекислый газ, аргон и гелий при максимальном давлении 5,0 бар.



14. **Разъем для подключения управления:** 5-контактный разъем для подключения механизма подачи. Коммуникация между источником питания и механизмом подачи осуществляется на основе протокола ArcLink®.



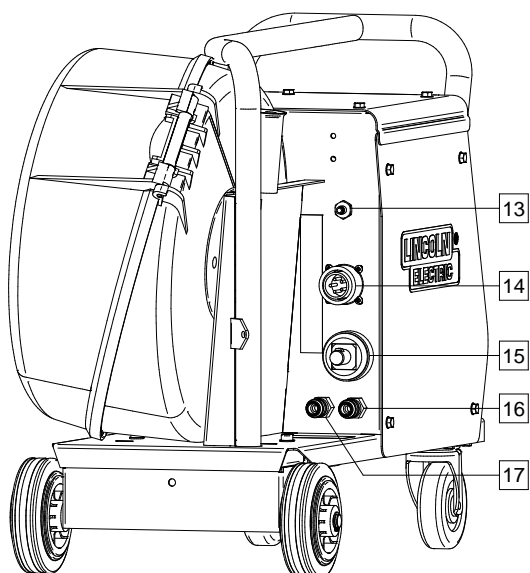





Рис. 3

- 
**15. Электрический разъем:** Подключение питания.
- 
**16. Муфта быстрого соединения:** Выпускной патрубок охлаждающей жидкости (отвод нагретой жидкости со сварочного оборудования к охлаждающему устройству).
- 
**17. Муфта быстрого соединения:** Впускной патрубок охлаждающей жидкости (подача холодной жидкости с охлаждающего устройства к сварочному аппарату).

**⚠ ВНИМАНИЕ**

Максимальное давление охлаждающей жидкости – 5,0 бар.

Чтобы обеспечить бесперебойную работу и правильный поток охлаждающей жидкости, используйте только охлаждающую жидкость, рекомендованную изготовителем сварочного пистолета или охлаждающего устройства.

- 18. Разъем регулятора расхода газа:** Регулятор расхода газа можно приобрести отдельно. См. раздел "Вспомогательные принадлежности".
- 19. Переключатель Cold Inch (холодная протяжка) / Gas Purge (продувка газа):** этот переключатель включает подачу проволоки или газа без включения выходного напряжения.
- 20. Переключатель освещения.**
- 21. Разъем USB:** Используется для подключения USB-памяти.

# PF 44

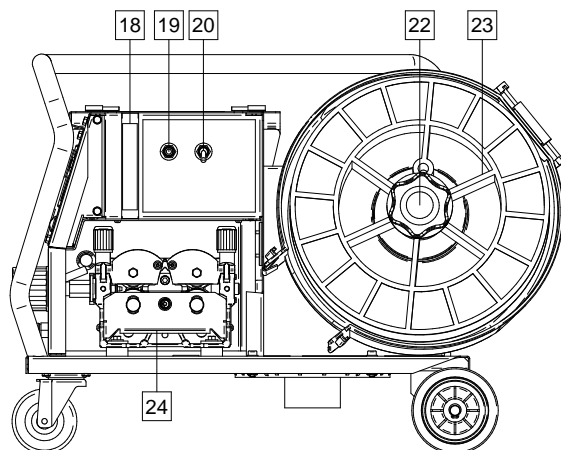


Рис. 4

# PF 46

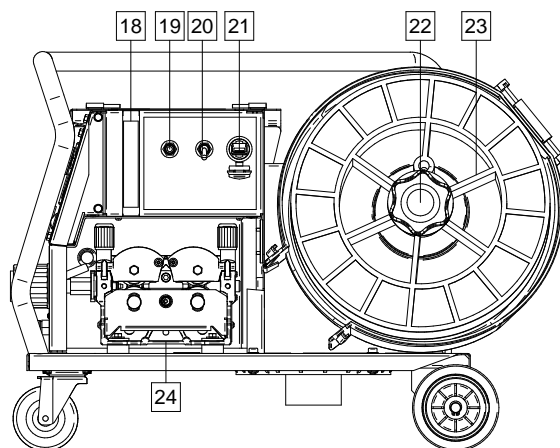


Рис. 5

- 22. Опора катушки с проволокой:** Максимальный вес катушек - 15 кг. На 51-мм шпindelь возможна установка катушек из пластика, стали и фибры. Возможна также установка катушек типа Readi-Reel® на шпindelный адаптер, включенный в поставку.

**⚠ ВНИМАНИЕ**

Во время сварки кожух катушки с проволокой должен быть полностью закрыт.

- 23. Проволока на катушке:** Оборудование не включает в себя проволоку на катушке.
- 24. Привод протяжки:** 4-роликовый привод протяжки.

**⚠ ВНИМАНИЕ**

Во время сварки дверца привода протяжки и кожух катушки с проволокой должны быть полностью закрыты.

**⚠ ВНИМАНИЕ**
















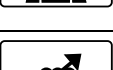




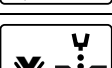



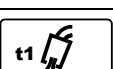
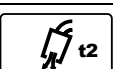


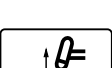

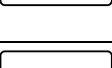


Не используйте ручку для перемещения аппарата во время работы. См. раздел "Вспомогательные принадлежности".



## Интерфейс условных обозначений

Краткое описание пользовательского интерфейса приведено в разделе "Краткие инструкции". См. раздел "Запасные Части".

Таблица 1. Описание символов

	Выбор процесса сварки		Процесс Soft SMAW		Память (только PF46)
	Выбор программы сварки		Процесс Crisp SMAW		Сохранение в пользовательскую память (только PF46)
	Несинергетические программы		Процесс SMAW - сварка труб		Вызов из пользовательской памяти (только PF46)
	Синергетические программы		Строжка		Функция "Форсирования дуги" (Arc Force)
	Процесс GMAW (MIG/MAG) - дуговая сварка плавящимся электродом в инертном газе		Выбор типа электродной проволоки		Функция "Горячий старт" (Hot Start)
	Процесс GMAW – POWER MODE®		Выбор калибра проволоки (диаметр)		Настройки частоты (Импульсный режим GTAW-PULSE)
	Процесс FCAW		Выбор газа		Частота (Импульсный режим GTAW-PULSE)
	Процесс FCAW-SS		Пользовательские параметры		Настройки фонового тока (Импульсный режим GTAW-PULSE)
	Процесс FCAW-GS		Обжатие дуги (Pinch)		Фоновый ток (Импульсный режим GTAW-PULSE)
	Процесс GMAW-P		Выбор функции фиксации курка (2-тактный / 4-тактный)		Фоновый ток (Режим STT®)
	Программа процесса GMAW-P RapidArc®		2-тактный		Пиковый ток (Режим STT®)
	Программа процесса GMAW-P RapidX®		4-тактный		Снижение пикового тока (TailOut) (Режим STT®)
	Программа процесса GMAW-P Precision Pulse™		Время предварительной подачи газа		UltimArc™
	Программа процесса GMAW-P Pulse-On-Pulse®		Продолжительность заключительной подачи газа		Меню настроек и конфигурации
	Процесс STT®		Время отжига проволоки		Пределы памяти (только PF46)
	Процесс GTAW (TIG)		Скорость подачи проволоки при предварительной подаче электрода до начала сварки		Настройки конфигурации отображения
	Сварка GTAW		Настройки точечной сварки		Меню Big Meters (по умолчанию)
	Импульсная сварка GTAW-PULSE		Таймер точечной сварки		Стандартное меню
	Программа GTAW		Процесс запуска		Меню Weld Score™

	Программа GTAW-PULSE		Процесс заварки кратера		Меню True Energy™
	Процесс SMAW (MMA)		Процедура A/B (только PF46)		Присвоение функции правой кнопке
	Отключено		Восстановление заводских установок		Параметр настройки дуги Trim
	"Галочка"		Смотреть информацию о версии программного обеспечения и аппаратных средств		Мощность в кВт
	Метка отказа		Установочное меню		Холодная подача
	Регулировка волны		Выключатель сварочного напряжения только процессы MMA/TIG)		Продувка газа
	Уровень яркости		Включить сварочное напряжение (только процессы MMA/TIG)		Ошибка
	Заблокировать / Разблокировать		Сварочный ток		USB-память (только PF46)
	Заблокировано		Скорость подачи проволоки дюйм [м/мин.]		USB-память подключена (только PF46)
	Разблокировано		Скорость подачи проволоки дюйм. [дюйм./мин.]		Кнопка отмены ESC
	Задать пароль		Сварочное напряжение		Кнопка подтверждения

## Описание интерфейса

Таблица 2. Компоненты и функции интерфейса





Функции компонентов интерфейса	
<p style="text-align: center;">Рис. 6</p>	<p>7. Отмена / назад.</p> <p>9. Изменение значения параметра [25].</p> <p>10. Изменение значения параметра [26].</p> <p>11. Выбор и изменение параметров сварки.</p> <p>12. Подтверждение изменений.</p> <p>25. Значение параметра в верхней левой части экрана.</p> <p>26. Значение параметра в верхней правой части экрана.</p> <p>27. Строка параметров сварки.</p> <p>28. Программа сварки.</p>

## Строка параметров сварки



Строка параметров сварки позволяет выполнять:

- Изменение программы сварки.
- Изменение значения параметра регулировки волны.
- Изменение функций курка горелки (только для процессов GMAW, GMAW-P, FCAW, STT, GTAW).
- Добавить или скрыть функции и параметры сварки – Пользовательские параметры



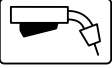

**Таблица 3. Строка параметров сварки SMAW – по умолчанию**

	Выбор сварочного процесса
	Функция "Форсирования дуги" (Arc Force)
	Горячий старт (только для процессов SMAW Soft и SMAW Crisp)
	Пользовательские параметры

**Таблица 4. Строка параметров строжки – по умолчанию**

	Выбор сварочного процесса
	Пользовательские параметры



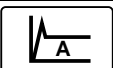
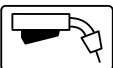

**Таблица 5. Строка параметров сварки GTAW – по умолчанию**

	Выбор сварочного процесса
	Функция "Горячий старт" (Hot Start)
	Изменение функции курка горелки
	Пользовательские параметры



**Таблица 6. Строка параметров сварки GTAW-P – по умолчанию**

	Выбор сварочного процесса
	Настройки частоты
	Настройки фонового тока
	Функция "Горячий старт" (Hot Start)
	Изменение функции курка горелки
	Пользовательские параметры

**Таблица 7. Строка параметров сварки GMAW и FCAW – по умолчанию**

	Выбор сварочного процесса
	Обжатие дуги (Pinch) *
	Функция "Горячий старт" (Hot Start)
	Изменение функции курка горелки
	Пользовательские параметры


**Таблица 8. Строка параметров сварки GMAW-P – по умолчанию**

	Выбор сварочного процесса
	Частота (Только для процесса Pulse-On-Pulse®)
	UltimArc™ (только для процесса Pulse-On-Pulse®)
	Изменение функции курка горелки
	Пользовательские параметры

**Таблица 9. Строка параметров сварки несинергетического процесса STT® – по умолчанию**

	Выбор сварочного процесса
	Пиковый ток
	Фоновый ток
	Снижение пикового тока (TailOut)
	Функция "Горячий старт" (Hot Start)
	Изменение функции курка горелки
	Пользовательские параметры

**Таблица 10. Строка параметров сварки синергетического процесса STT® – по умолчанию**

	Выбор сварочного процесса
	UltimArc™
	Функция "Горячий старт" (Hot Start)
	Изменение функции курка горелки
	Пользовательские параметры

## Выбор программы сварки

Чтобы выбрать программу сварки:

- С помощью кнопки регулировки [11] выделите пиктограмму выбора программы сварки.

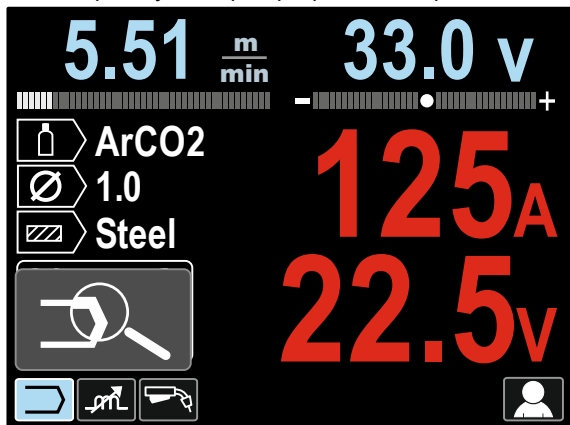


Рис. 7

- Нажмите кнопку регулировки [11] – На дисплее появится меню выбора программы сварки.

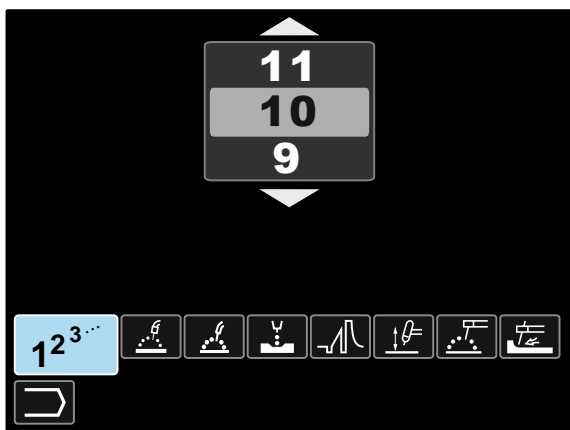


Рис. 8

- С помощью кнопки регулировки [11] выделите пиктограмму выбора программы сварки – Рисунок 8.
- Нажмите кнопку регулировки [11].
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите номер программы сварки.

**Примечание:** список доступных программ зависит от источника питания.

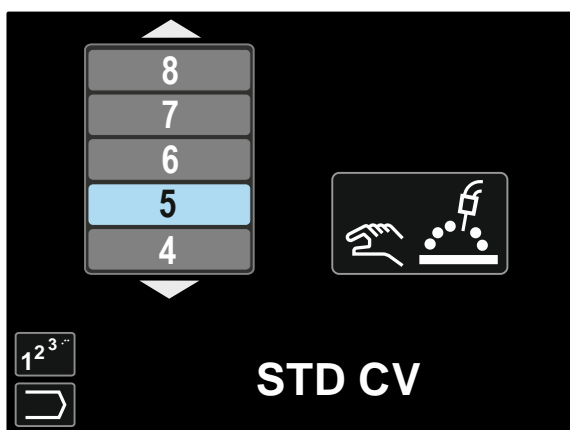


Рис. 9

- Подтвердите настройку – нажмите правую кнопку [12].

Если пользователь не знает номер программы сварки, можно выполнить поиск. В этом случае выполняются следующие шаги:

Процесс сварки	
Синергетический / несинергетический процесс	
Тип электродной проволоки	
Диаметр электродной проволоки	
Защитный газ	

В результате будет получена определенная программа сварки.

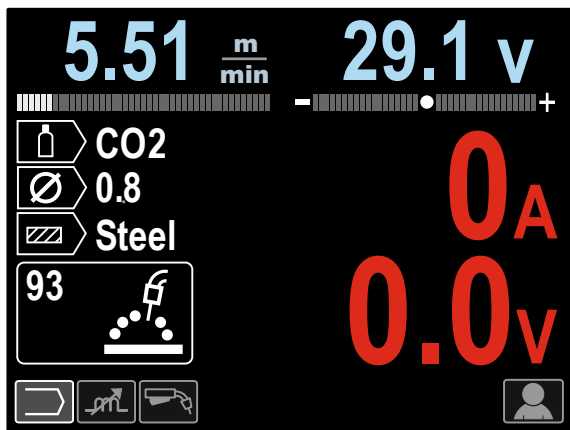


Рис. 10



## Пользовательские параметры

Для доступа в пользовательские настройки выделите пиктограмму Пользовательские настройки [11], нажмите и удерживайте в течение 1 секунды правую кнопку [12].



Рис. 11

Меню пользовательских настроек позволяет добавить дополнительные функции и / или параметры в строку параметров сварки [27]. В зависимости от механизма подачи, можно добавить:

Пиктограмма	Параметр	PF44	PF46
	Предварительная подача газа	✓	✓
	Заключительная подача газа	✓	✓
	Время отжига проволоки	✓	✓
	Точечная сварка	✓	✓
	Скорость подачи проволоки при предварительной подаче электрода до начала сварки	✓	✓
	Процесс запуска	✓	✓
	Процесс заварки кратера	✓	✓
	Операция A/B (A/B Procedure)	-	✓
	Пользовательская память	-	✓

**Примечание:** Чтобы изменить значение параметров или функций, их пиктограммы следует добавить в строку параметров сварки [27].

Чтобы добавить параметр или функцию в строку параметров сварки [27]:

- Доступ к настройкам пользователя (см. Рисунок 11).
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите пиктограмму параметра или функции, которые будут добавлены в строку параметров сварки [27], например скорость подачи проволоки при предварительной подаче электрода до начала сварки.

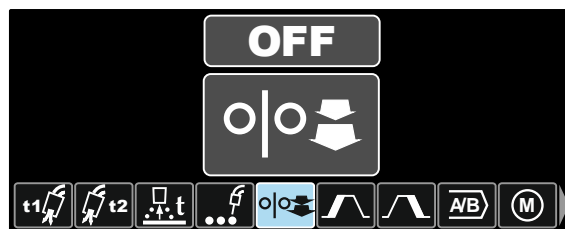


Рис. 12

- Нажмите кнопку регулировки [11]. Появится пиктограмма скорости подачи проволоки при предварительной подаче электрода до начала сварки.

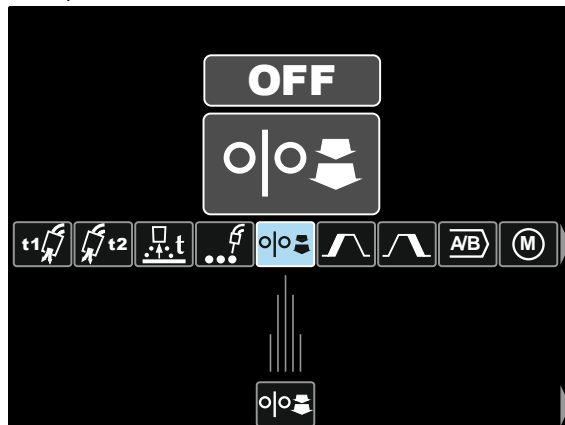


Рис. 13

**Примечание:** Чтобы удалить пиктограмму, нажмите кнопку регулировки [11] снова.

**Примечание:** Для отмены изменения и выхода из меню настроек пользователя – нажмите левую кнопку [7].

- Подтвердите настройку – нажмите правую кнопку [12]. Меню настроек пользователя закроется. Выбранные параметры или функции будут добавлены в строку параметров сварки [27].

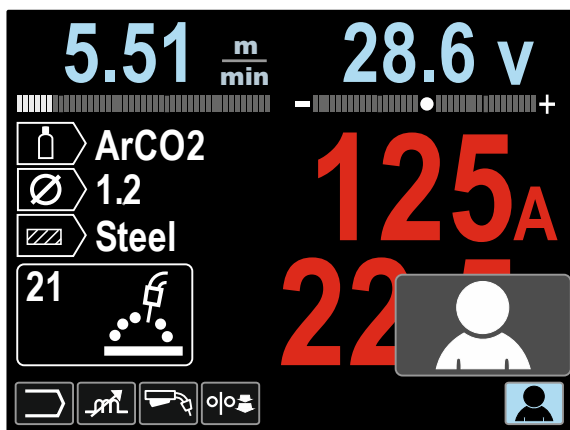


Рис. 14

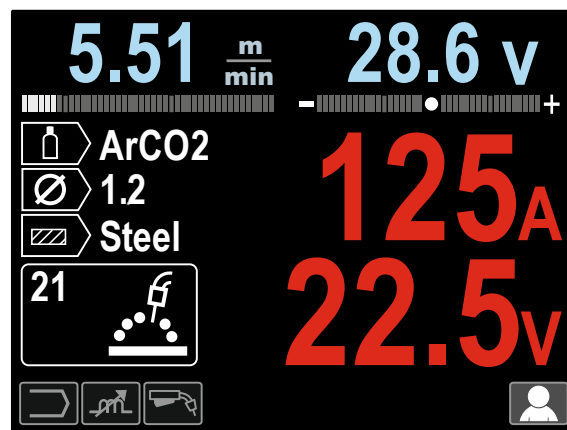


Рис. 17

Чтобы удалить выбранный параметр или функцию из строки параметров сварки [27]:

- Доступ к настройкам пользователя.
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите пиктограмму выбранного параметра или функции, которые будут добавлены в строку параметров сварки [27].

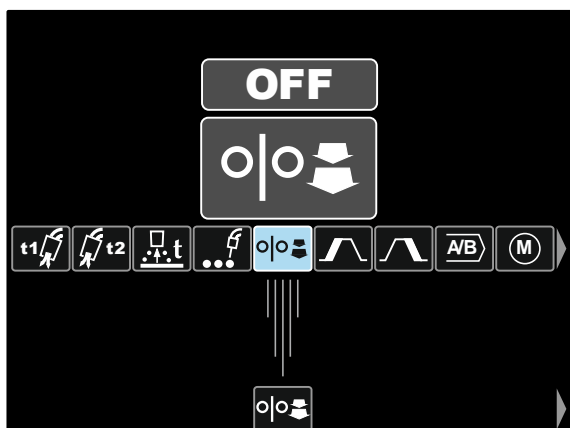


Рис. 15

- Нажмите кнопку регулировки [11] – Выбранная пиктограмма исчезнет с дисплея снизу.

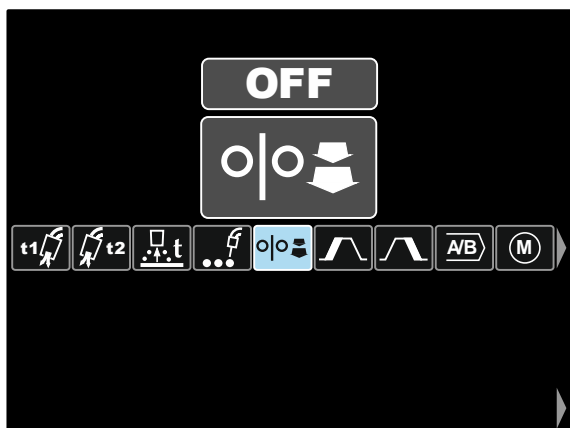
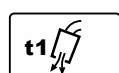


Рис. 16

- Подтвердите настройку – нажмите правую кнопку [12]. Меню настроек пользователя закроется. Выбранные параметры или функции исчезнут из строки параметров сварки [27].



**Функция времени подачи защитного газа до возбуждения дуги** обеспечивает регулировку промежутка времени, при котором, до начала подачи, после нажатия на курок начинает поступать поток защитного газа.

- Заводская установка времени подачи защитного газа до возбуждения дуги составляет 0.2 секунды.
- Диапазон регулировки: от 0 секунд до 25 секунд.

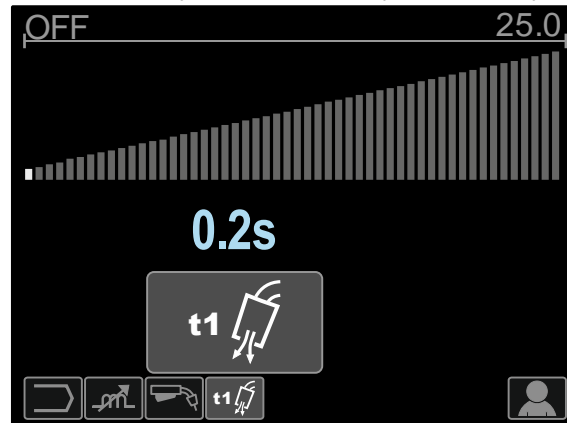
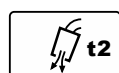


Рис. 18



**Функция времени подачи защитного газа после гашения дуги** обеспечивает регулировку промежутка времени поступления потока защитного газа после прерывания выходной сварочной мощности.

- Заводская установка времени подачи защитного газа после гашения дуги составляет 2.5 секунды.
- Диапазон регулировки: от 0 секунд до 25 секунд.

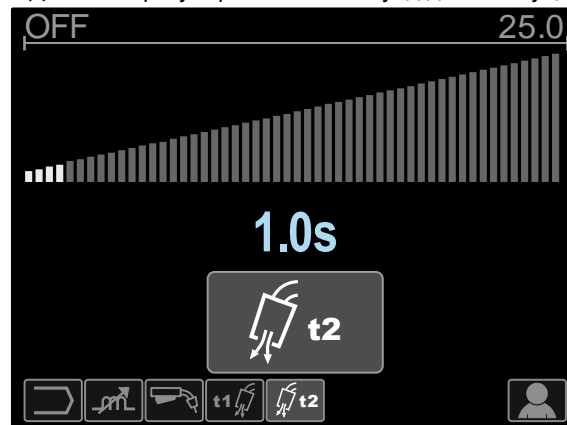


Рис. 19



**Время отжига проволоки** - промежуток времени, при котором выходная сварочная мощность не прерывается и после остановки подачи проволоки. Это исключает прихватывание проволоки в сварочной ванне и обеспечивает подготовку концевой участка проволоки к зажиганию следующей дуги.

- По умолчанию время отжига проволоки составляет 0.07 секунд.
- Диапазон регулировки: от 0 секунд до 0.25 секунд.

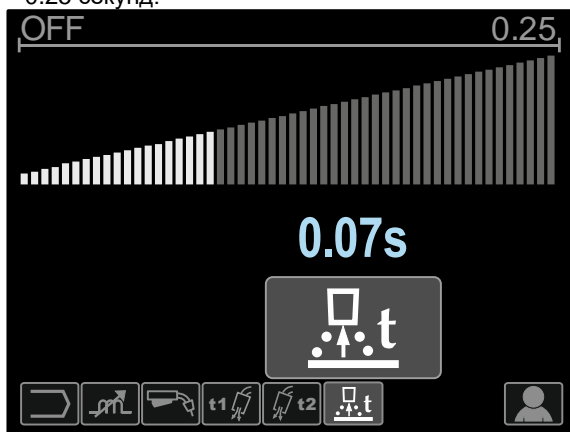


Рис. 20



**Таймер точечной сварки** – обеспечивает регулировку промежутка времени, при котором сварка будет продолжаться, даже если курок остается в нажатом положении. Такая опция не действует при работе в 4-тактном режиме курка.

- По умолчанию таймер точечной сварки отключен.
- Диапазон регулировки: от 0 секунд до 120 секунд.

**Примечание:** Функция точечного таймера не действует при работе в 4-тактном режиме курка.

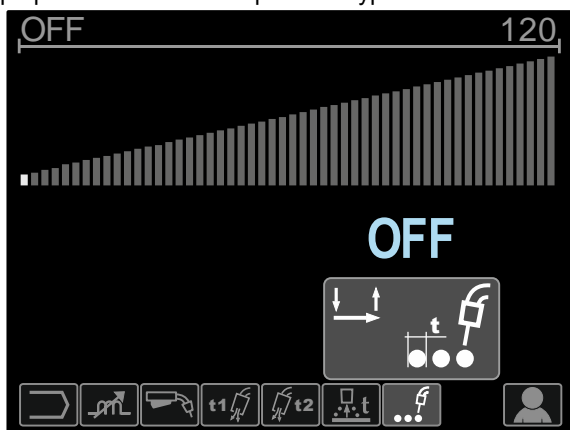


Рис. 21



**Функция начальной скорости подачи** – обеспечивает регулировку скорости подачи проволоки с момента нажатия на курок и до образования дуги.

- По умолчанию функция начальной скорости подачи отключена.
- Диапазон регулировки: от минимальной до максимальной скорости подачи проволоки.

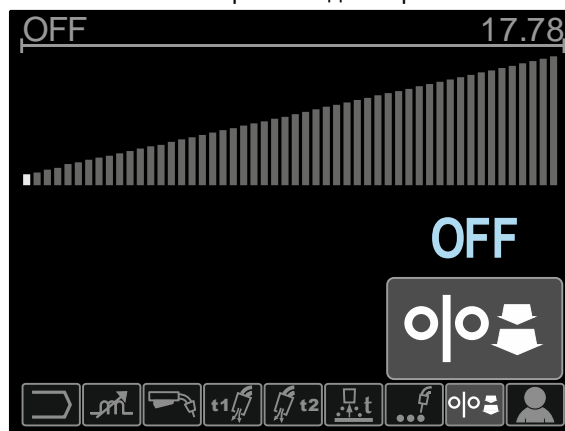


Рис. 22



Процедура старта регулирует скорость подачи проволоки и значение в вольтах (или настройку дуги) на определенное время в начале сварки. Во время старта аппарат будет наращивать или понижать параметры от начального значения до значения заданной процедуры сварки.

- Диапазон регулировки: от 0 (ВЫКЛ.) до 10 секунд.



Рис. 23

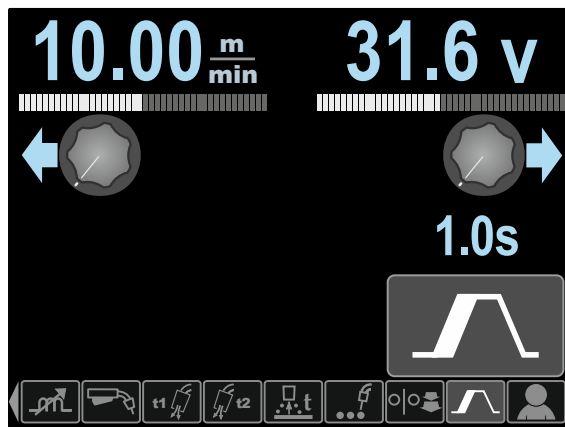


Рис. 24



Процедура заварки кратера регулирует скорость подачи проволоки WFS (или значение в амперах) и напряжение в вольтах (или параметр настройки дуги Trim) на определенное время в конце выполнения сварки после отпускания курка. Во время заварки кратера аппарат будет наращивать или понижать параметры от значения при сварке до значения заварки кратера.

- Диапазон регулировки: от 0 (ВЫКЛ.) до 10 секунд.

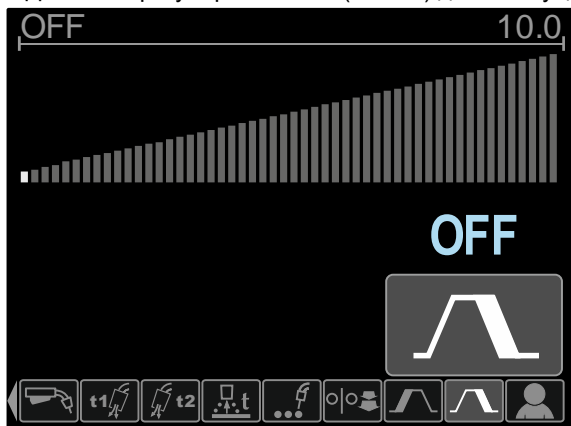


Рис. 25

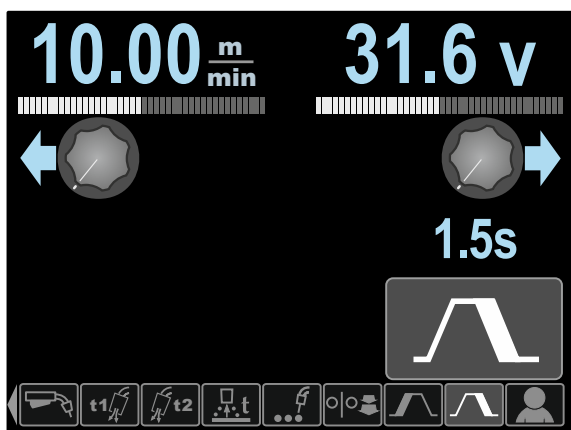
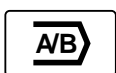


Рис. 26



**Параметр Операция A/B (A/B procedure) (только PF46)** позволяет выполнять быстрое изменение процедуры сварки.

Изменения последовательности могут выполняться между:

- Двумя различными программами сварки.
- Различные параметры для той же программы.



**Пользовательская память (только PF46)** позволяет:

- Хранить программы сварки в одной из девяти ячеек пользовательской памяти.
- Осуществлять вызов сохраненных программ из пользовательской памяти.

Чтобы сохранить программу сварки в пользовательскую память.

- Чтобы добавить пиктограмму пользовательской памяти в строку параметров сварки [27].
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите пиктограмму пользовательской памяти.

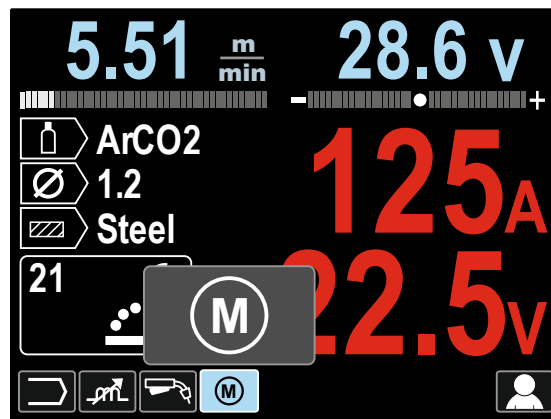


Рис. 27

- Нажмите кнопку регулировки [11] – На дисплее появится меню пользовательской памяти.
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите пиктограмму сохранения в память.

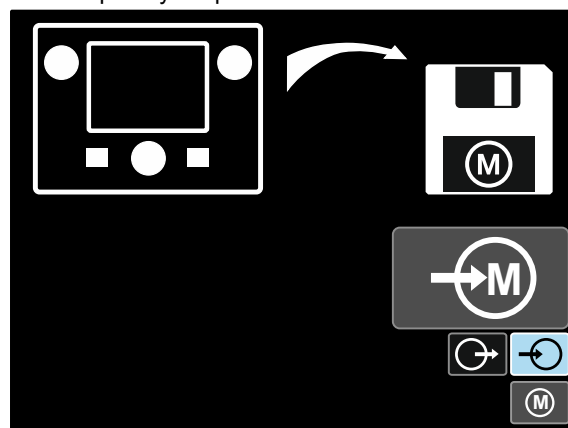


Рис. 28

- Нажмите кнопку регулировки [11].
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите номер ячейки памяти, куда будет сохранена программа.
- Подтвердите настройку – нажмите правую кнопку [12].

Чтобы вызвать программу сварки из пользовательской памяти:

**Примечание:** Перед использованием программу сварки необходимо сохранить в ячейку пользовательской памяти.

- Чтобы добавить пиктограмму пользовательской памяти в строку параметров сварки [27].
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите пиктограмму пользовательской памяти.
- Нажмите кнопку регулировки [11] – На дисплее появится меню пользовательской памяти.
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите пиктограмму вызова из памяти.

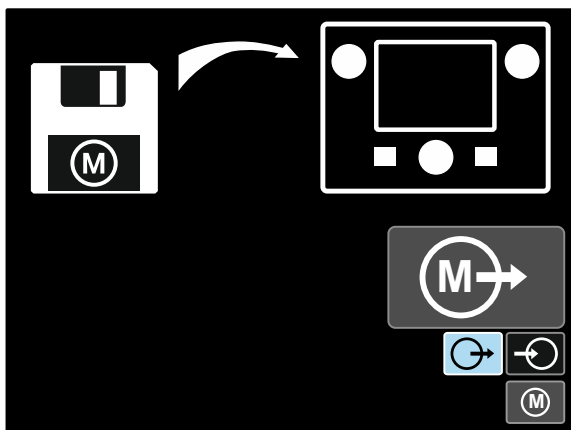


Рис. 29

- Нажмите кнопку регулировки [11].
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите номер ячейки памяти, из которой будет вызвана программа сварки.
- Подтвердите настройку – нажмите правую кнопку [12].

**Примечание:** если сохраненные в памяти параметры выделены красным цветом (рис. 30), это означает, что единицы измерения установочной точки и/или настройки дуги в меню настроек не соответствуют единицам измерения этих параметров, сохраненных в памяти программы. В этом случае после вызова программы сварки параметры, помеченные красным, будут изменены. Чтобы восстановить соответствие единиц измерения, войдите в установочное меню и задайте параметры P.28 или P.20.

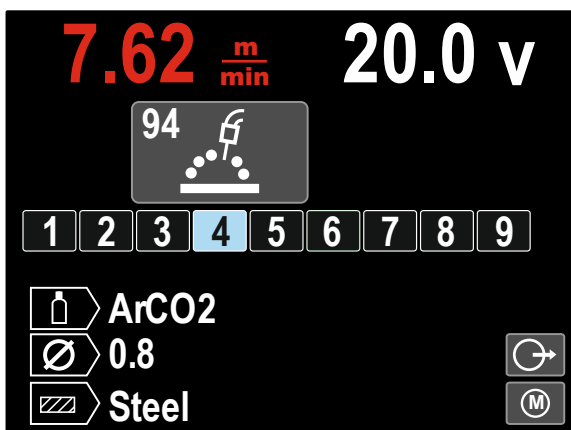


Рис. 30

Кроме того, из меню настроек пользователя можно также войти в меню настроек и конфигурации. Полное описание меню настроек и конфигурации приведено в разделе 3.10.

**Примечание:** Пиктограмму меню настроек и конфигурации нельзя добавить в строку параметров сварки [27].

Чтобы попасть в меню настроек и конфигурации из меню настроек пользователя:

- Доступ к меню настроек пользователя.
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите пиктограмму меню настроек и конфигурации.

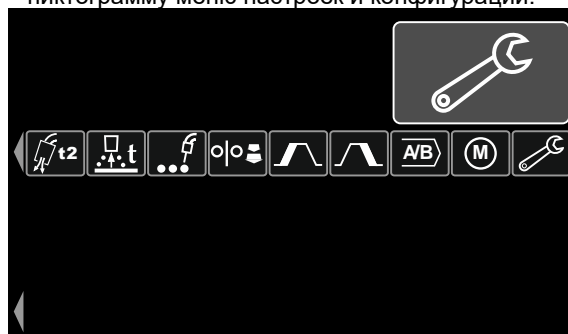


Рис. 31

- Нажмите и удерживайте в течение 1 секунды кнопку регулировки [11].



Рис. 32

- На дисплее появится меню настроек и конфигурации.

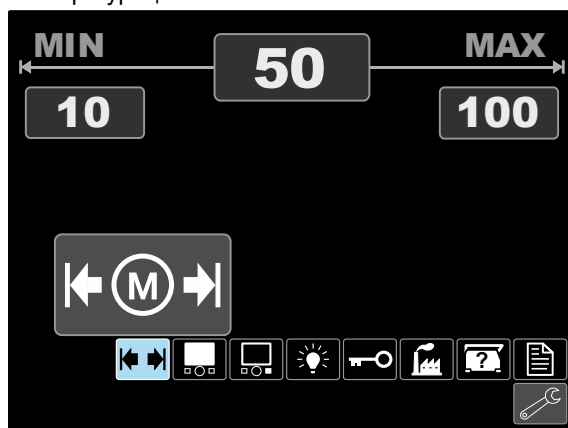


Рис. 33

## Меню настроек и конфигурации

Существует два способа попасть в меню настроек и конфигурации:

- Из меню настроек пользователя (см. посвященный этой теме раздел)
- Нажмите одновременно левую [7] и правую [12] кнопки.

В зависимости от механизма подачи, меню настроек и конфигурации позволяет:

Пиктограмма	Описание	PF44	PF46
	Задавать пределы памяти	-	✓
	Задавать конфигурацию отображения	✓	✓
	Присваивать функции правой кнопке	✓	✓
	Задавать уровень яркости	✓	✓
	Заблокировать / Разблокировать	✓	✓
	Восстановление заводских установок	✓	✓
	Смотреть информацию о версии программного обеспечения и аппаратных средств.	✓	✓
	Доступ к меню конфигурации	✓	✓



### Пределы памяти (только PF46)

**Примечание:** Пределы памяти можно задать только для программ, сохраненных в пользовательской памяти.

Пределы можно задавать для:

- Сварочный ток
- Скорости подачи проволоки (WFS)
- Сварочное напряжение
- Регулировка волны



### Конфигурации отображения

Доступны четыре конфигурации отображения:

	Меню True Energy™
	Меню Weld Score™
	Меню Big Meters (по умолчанию)
	Стандартное меню

Чтобы задать конфигурацию отображения:

- Доступ к меню настроек и конфигурации.
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите пиктограмму конфигурации отображения.

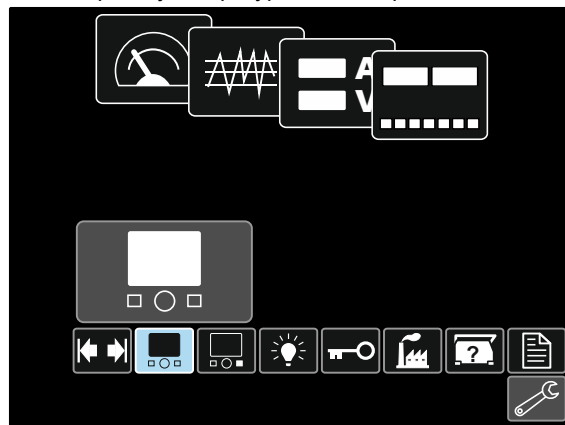


Рис. 34

- Нажмите кнопку регулировки [11]. На дисплее появится меню конфигурации отображения.

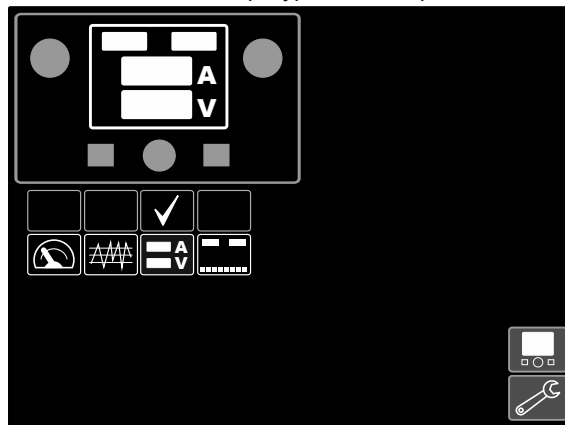


Рис. 35

- С помощью кнопки регулировки [11] выделите пиктограмму конфигурации отображения, например оценка сварки.

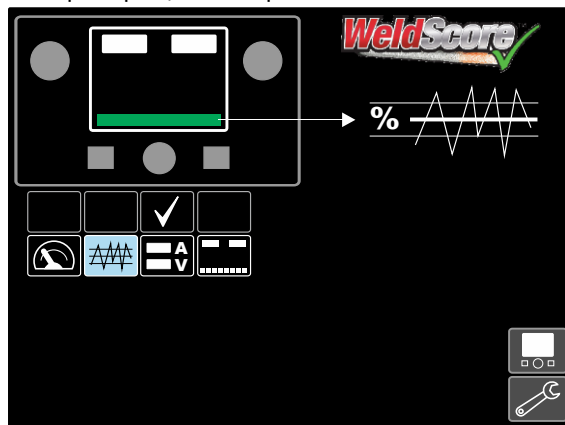


Рис. 36

- С помощью кнопки регулировки [11] выберите конфигурацию отображения. "Галочка" также изменит положение.

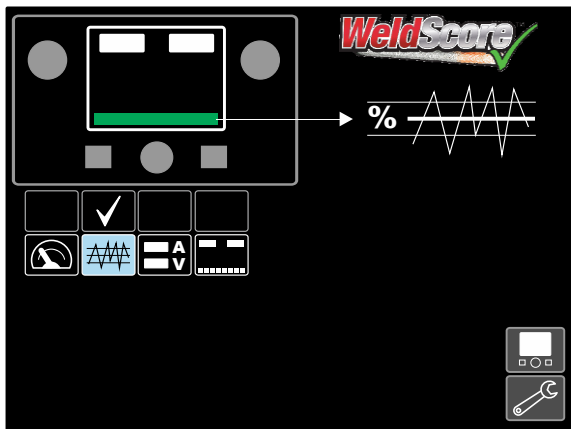


Рис. 37

- Подтвердите настройку – нажмите правую кнопку [12].
- Вернуться на основной уровень интерфейса. Вместо строки параметров сварки отобразится строка учета сварочных работ.

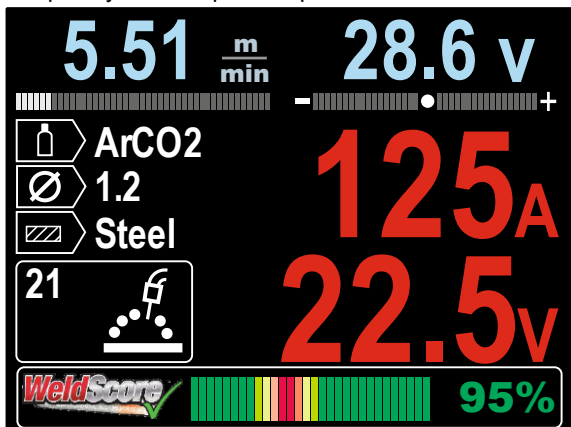


Рис. 38

**Примечание:** если нажата кнопка регулировки [11], строка параметров сварки будет отображаться в течение 5 секунд.

### Присваивать функции правой кнопке

Правой кнопке [12] можно присваивать следующие функции:

Пиктограмма	Описание	PF44	PF46
	Отключено – ВЫКЛ. (по умолчанию)	✓	✓
	Процесс заварки кратера	✓	✓
	Скорость подачи проволоки при предварительной подаче электрода до начала сварки	✓	✓
	Регулировка волны	✓	✓
	Вызов сохраненных программ из пользовательской памяти	-	✓

**Примечание:** для использования присвоенных функций:

- Вызов сохраненных программ из пользовательской памяти
  - Процесс заварки кратера
  - Скорость подачи проволоки при предварительной подаче электрода до начала сварки
- пиктограммы этих функций должны быть добавлены в строку параметров сварки [27].

Чтобы присвоить функции правой кнопке [12]:

- Доступ к меню настроек и конфигурации.
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите функцию для присвоения пиктограмме правой кнопки.

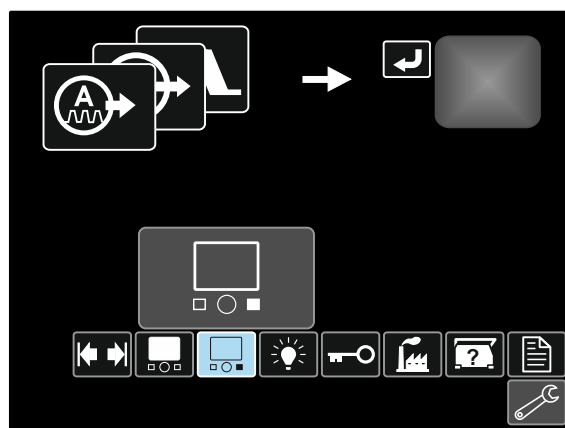


Рис. 39

- Нажмите кнопку регулировки [11]. На дисплее появится меню присвоенной функции.

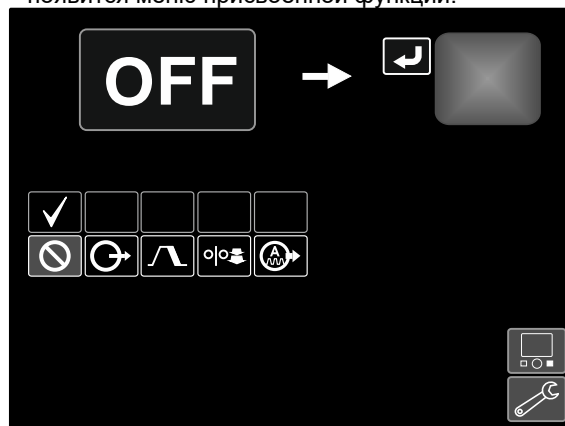


Рис. 40

- С помощью кнопки регулировки [11] выделите функцию для присвоения правой кнопке [12], например процесс заварки кратера.

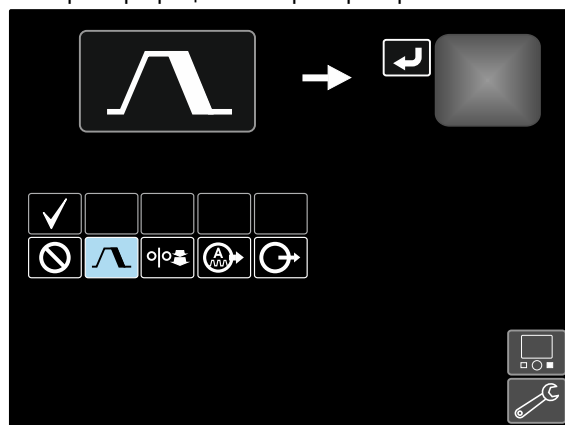


Рис. 41



- С помощью кнопки регулировки [11] выберите функцию для присвоения правой кнопке [12]. "Галочка" также изменит положение.

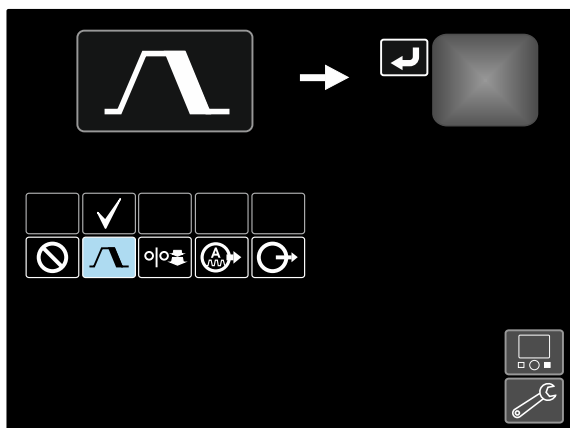


Рис. 42

- Подтвердите настройку – нажмите правую кнопку [12].
- Вернуться на основной уровень интерфейса. Если нажата правая кнопка [12], на дисплее отобразятся настройки интерфейса процесса заварки кратера.



#### Уровень яркости

Позволяет задать уровень яркости.

- Диапазон регулировки: от 0 до +10.



#### Заблокировать / Разблокировать

Позволяет заблокировать / разблокировать:

Пиктограмма	Описание	PF44	PF46
	Все компоненты интерфейса	✓	✓
	Левую [9] и / или правую [10] ручки регулировки	✓	✓
	Строку параметров сварки [27] Кнопку регулировки [11], а также левая [7] и правая [12] кнопки	✓	✓
	Меню конфигурации	✓	✓
	Пользовательская память	-	✓

Чтобы задать режим блокировки:

- Доступ к меню настроек и конфигурации.
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите пиктограмму заблокировать / разблокировать.

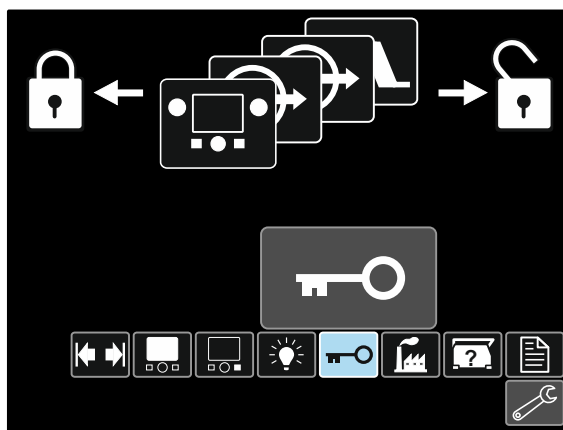


Рис. 43

- Нажмите кнопку регулировки [11]. На дисплее появится меню блокировки.

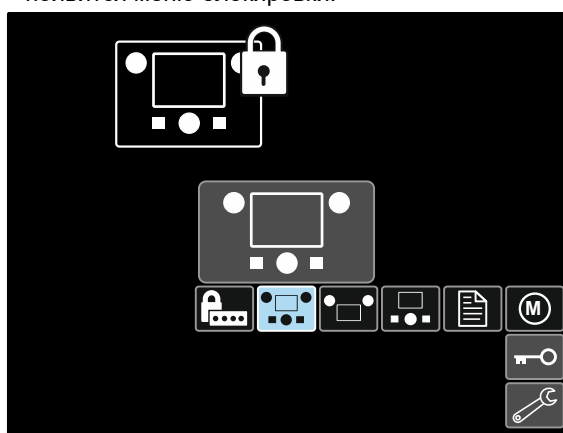


Рис. 44

- С помощью кнопки регулировки [11] выделите элемент, который следует заблокировать, например все компоненты интерфейса – см. Рисунок 44.
- Нажмите кнопку регулировки [11].
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите пиктограмму блокировки.
- С помощью кнопки регулировки [11] выберите команду заблокировать. "Галочка" также изменит положение.

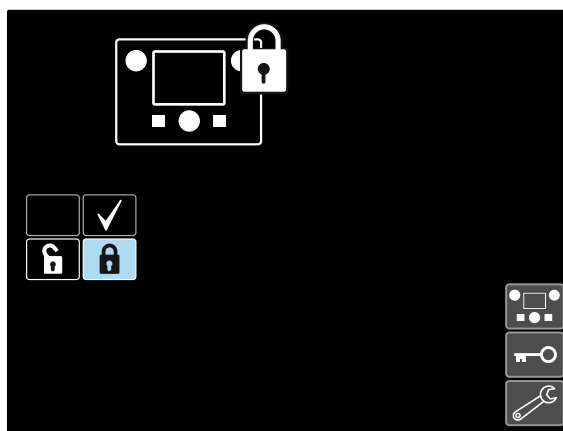


Рис. 45

- Подтвердите настройку – нажмите правую кнопку [12].

Чтобы разблокировать функции, нажмите и удерживайте левую кнопку [7] в течение четырех секунд и выберите заблокированные элементы.



Рис. 46



Для предотвращения случайных изменений можно задать пароль пользователя. Пароль пользователя блокирует доступ к меню блокировки. В этом случае для изменения настроек блокировки необходимо задать пароль пользователя. Пароль пользователя по умолчанию — 0000. Он позволяет осуществлять свободный доступ к меню блокировки.



### Восстановление заводских установок

**Примечание:** после восстановления заводских установок настройки, которые хранятся в пользовательской памяти, уничтожаются.

Чтобы восстановить заводские установки:

- Доступ к меню настроек и конфигурации.
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите пиктограмму восстановления заводских установок.

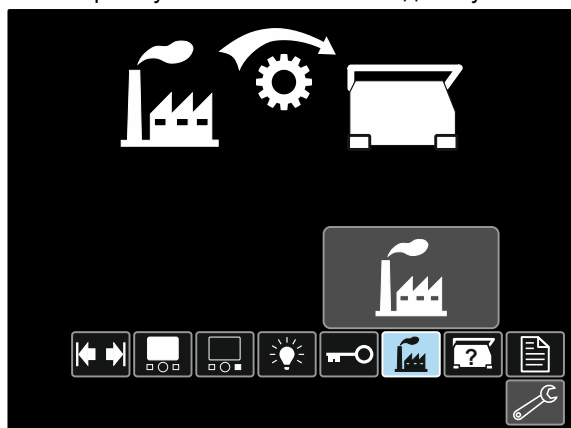


Рис. 47

- Нажмите кнопку регулировки [11]. На дисплее появится меню восстановления заводских установок.
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите "галочку".

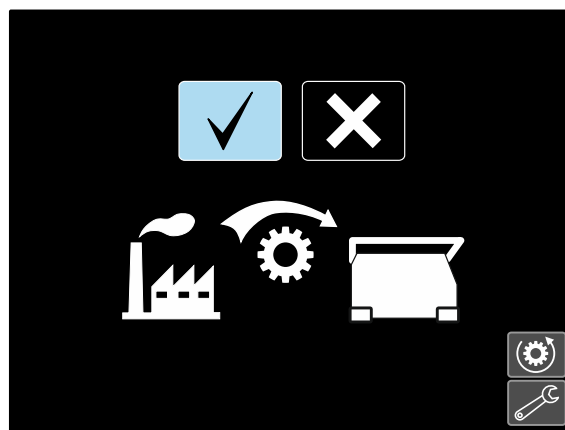
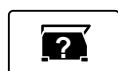


Рис. 48

- Подтвердите настройку – нажмите правую кнопку [12]. Заводские настройки будут восстановлены.



### Диагностическая информация

Доступная информация:

- Версия программного обеспечения
- Версия аппаратного обеспечения
- Программное обеспечение для сварки
- Адрес сетевого протокола IP для Ethernet-связи
- Протокол источника питания
- Журналы регистрации событий
- Журналы критических ошибок.



### Настройка (Меню конфигурации)

Обеспечивает доступ к параметрам конфигурации устройства.

Чтобы задать параметры конфигурации устройства:

- Доступ к меню настроек и конфигурации.
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите пиктограмму восстановления заводских установок.

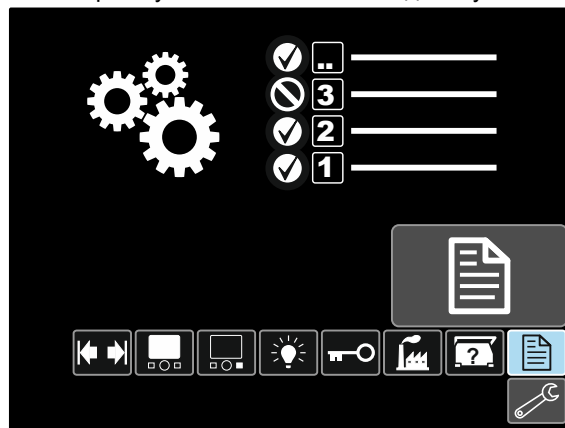


Рис. 49

- Нажмите кнопку регулировки [11]. На дисплее появится меню конфигурации.
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите номер параметра, который будет изменен, например P.1 – позволяет изменить единицы измерения WFS, заводская установка по умолчанию: "Metric" = м/мин.

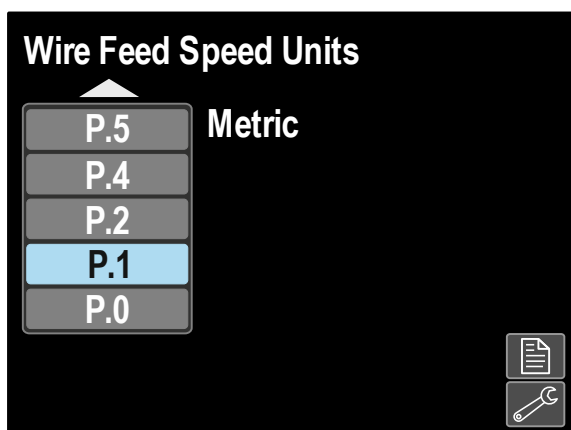


Рис. 50

- Нажмите кнопку регулировки [11].
- С помощью кнопки регулировки [11] выделите "English" = дюйм./мин.

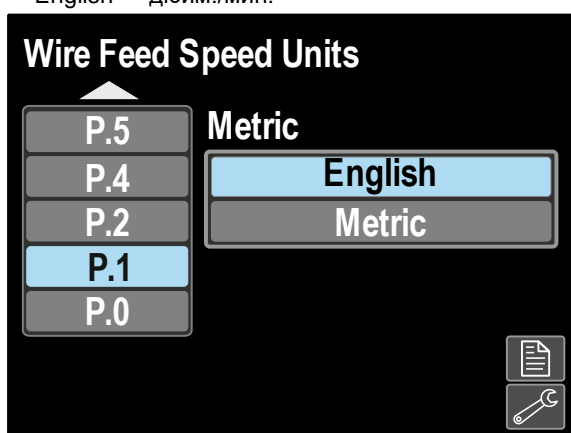


Рис. 51

- Подтвердите настройку – нажмите правую кнопку [12].

Таблица 11. Параметры конфигурации

<b>P.0</b>	<b>Выход из меню</b>	Позволяет выйти из меню
<b>P.1</b>	<b>Единицы измерения скорости подачи проволоки (WFS)</b>	Позволяет изменить единицы измерения скорости подачи проволоки (WFS): <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Metric" – метрическая система (по умолчанию) = м/мин.;</li> <li>• "English" – английская система = дюйм./мин.</li> </ul>
<b>P.4</b>	<b>Вызов ячейки памяти с помощью курка (только PF46)</b>	Эта опция позволяет вызвать ячейку памяти, быстро нажав и отпустив курок горелки: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Enable" = Выбор ячеек памяти со 2 по 9 путем быстрого нажатия и отпускания курка горелки. Чтобы вызвать ячейку памяти с помощью курка горелки, необходимо быстро нажать и отпустить курок то количество раз, которое соответствует номеру ячейки памяти. Например, чтобы вызвать ячейку памяти 3, быстро нажмите и отпустите курок 3 раза. Вызов ячеек памяти с помощью курка может осуществляться только в тех случаях, когда система не выполняет сварку.</li> <li>• "Disable" (по умолчанию) = Выбор ячеек памяти производится только с кнопок панели.</li> </ul>

<p><b>P.5</b></p>	<p><b>Порядок действий для изменения типа операции (Procedure Change) (только PF46)</b></p>	<p>Этот параметр позволяет задать, какой способ будет использоваться для дистанционного выбора типа операции (procedure A / B). Для дистанционного выбора операции могут использоваться следующие способы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "External Switch" (Внешний переключатель) (по умолчанию) = Выбор операции выполняется только с горелки с перекрестным переключением или с пульта дистанционного управления.</li> <li>• "Quick Trigger" (Быстрое переключение с курка) = Позволяет переключаться между операциями A и B во время сварки в 2-тактном режиме. Для этого требуется горелка с перекрестным переключением или пульт дистанционного управления. Порядок действий: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Выберите " WFS/Proced. A-B" в P.25, чтобы задать параметры для операций A и B.</li> <li>♦ Начните сварку, нажав на курок сварочной горелки. Система будет выполнять сварку с настройками операции A (procedure A).</li> <li>♦ Во время сварки быстро отпустите курок, а затем нажмите его снова. Система переключится на настройки операции B. Повторите эти действия, чтобы снова переключиться на настройки операции A. Переключаться между операциями можно столько раз, сколько это необходимо во время сварки.</li> <li>♦ Отпустите курок, чтобы прекратить сварку. При начале новой сварки система вновь начнет работу с настройками операции A.</li> </ul> </li> <li>• "IntegralTrigProc" = Позволяет переключаться между операциями A и B во время сварки в 4-тактном режиме. При 2-тактном режиме система действует аналогично работе с внешним переключателем. Для работы в 4-тактном режиме: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Выберите " WFS/Proced. A-B" в P.25, чтобы задать параметры для операций A и B.</li> <li>♦ Начните сварку, нажав на курок сварочной горелки. Система будет выполнять сварку с настройками операции A (procedure A).</li> <li>♦ Во время сварки быстро отпустите курок, а затем нажмите его снова. Система переключится на настройки операции B. Повторите эти действия, чтобы снова переключиться на настройки операции A. Переключаться между операциями можно столько раз, сколько это необходимо во время сварки.</li> <li>♦ Отпустите курок, чтобы прекратить сварку. При начале новой сварки система вновь начнет работу с настройками операции A.</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>P.7</b></p>	<p><b>Настройка коррекции горелки</b></p>	<p>Этот параметр регулирует калибровку скорости подачи проволоки двигателем протяжки горелки пушпульного типа. Эту операцию следует выполнять только в тех случаях, если другие методы коррекции не устраняют проблем подачи проволоки при работе с горелкой пушпульного типа. Для калибровки смещения двигателя необходимо использовать счетчик числа оборотов в минуту. Для выполнения калибровки произведите следующие действия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отпустите прижимной рычаг на обоих приводах протяжки горелки пушпульного типа.</li> <li>2. Установите скорость подачи проволоки 200 дюймов в минуту.</li> <li>3. Отсоедините провод от привода протяжки проволоки.</li> <li>4. С помощью счетчика числа оборотов в минуту измерьте скорость вращения приводного ролика горелки.</li> <li>5. Нажмите на курок горелки пушпульного типа.</li> <li>6. Измерьте число оборотов в минуту на двигателе протяжки. Скорость вращения должна быть в диапазоне от 115 до 125 об/мин. При необходимости следует уменьшить настройки калибровки, чтобы замедлить двигатель протяжки, или увеличить настройки калибровки для ускорения двигателя.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диапазон калибровки составляет от -30 до +30. В качестве значения по умолчанию задан 0.</li> </ul>

P.8	Управление подачей газа в режиме TIG	<p>Эта опция позволяет регулировать, какой газовый электромагнитный клапан приводится в действие во время сварки TIG.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Valve (manual)" (Клапан – ручной) = Электромагнитный клапан MIG не будет приводиться в действие во время сварки TIG. Подача газа контролируется вручную с помощью внешнего клапана.</li> <li>• "Feeder Solenoid" (Электромагнитный клапан механизма подачи) = Внутренний электромагнитный клапан MIG (механизма подачи) будет автоматически включаться и выключаться во время сварки TIG.</li> <li>• "Pwr Src Solenoid" = Любой газовый электромагнитный клапан, подключенный к источнику питания, будет автоматически включаться и выключаться во время сварки TIG. Если источник питания не поддерживает использование газового электромагнитного клапана, данная опция не будет отображаться в списке.</li> </ul> <p><b>Примечания:</b> Предварительная подача газа не доступна во время сварки TIG. Заключительная подача газа доступна, причем ее продолжительность одинакова в режимах MIG и TIG. Когда включение и отключение сварочного тока осуществляется через верхнюю правую ручку регулировки [10], поток газа не начнет подаваться до тех пор, пока вольфрамовый электрод не коснется заготовки. Газ будет подаваться и после остановки дуги вплоть до истечения времени заключительной подачи газа. Если включение и отключение сварочного тока осуществляется с помощью выключателя зажигания дуги или педального пульта Amptrol, то подача газа начнется при включении тока и будет продолжаться до тех пор, пока ток не отключится, и не истечет время заключительной подачи газа.</p>
P.9	Задержка включения заварки кратера	<p>Этот параметр используется для пропуска последовательности "Заварка кратера" при выполнении сварки стежками. При отпускании курка до окончания работы таймера заварка кратера не выполняется, и процесс сварки завершается. При отпускании курка после окончания работы таймера последовательность заварки кратера происходит, как обычно (если эта функция включена).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЫКЛ. (0) до 10,0 секунд (по умолчанию = Выкл.)</li> </ul>
P.14	Сброс параметра "Масса расходных материалов" (Reset Consumable Weight)	<p>Используйте этот параметр для сброса начального значения массы расходных материалов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "No" (Нет) = Отмена сброса значения массы.</li> <li>• "Yes" (Да) = Подтвердить сброс значения массы.</li> </ul> <p>Кроме того, он показывает текущую массу проволоки.</p> <p><b>Примечание:</b> этот параметр доступен только при использовании систем с мониторингом производства.</p>
P.16	Выбор способа управления при работе с горелкой пушпультного типа	<p>Этот параметр определяет, в каком режиме будет работать потенциометр пушпультной горелки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Gun Pot Enabled" (по умолчанию) = Скорость подачи проволоки всегда регулируется потенциометром на горелки пушпультного типа. Левая ручка регулировки [9] используется только для настройки скорости подачи проволоки при старте и заварке кратера.</li> <li>• "Gun Pot Disabled" = Скорость подачи проволоки всегда регулируется левой ручкой регулировки [9]. Этот параметр полезен, когда оператор хочет вызвать данные скорости подачи проволоки из памяти без "затирания" настройки потенциометром.</li> <li>• "Gun Pot Proc A" = Если включена операция A (procedure A), то скорость подачи проволоки регулируется потенциометром на горелке пушпультного типа. Если включена операция B (procedure B), то скорость подачи проволоки регулируется левой ручкой регулировки [9]. Этот параметр позволяет выбрать фиксированную скорость подачи проволоки при выполнении операции B (procedure B) без "затирания" настройки при переключении между операциями.</li> </ul>

P.17	<b>Тип устройства дистанционного управления</b>	<p>Этот параметр задает тип используемого аналогового устройства дистанционного управления. Цифровые устройства дистанционного управления (устройства с цифровым дисплеем) настраиваются автоматически.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Push-Pull Gun" = Используйте этот параметр во время MIG-сварки горелкой пушпульного типа, которая использует потенциометр для управления скоростью подачи проволоки (этот параметр является обратно совместимым с "P.17 Gun Selection" = PushPull – Выбор горелки – пушпульного типа).</li> <li>• "TIG Amp Control" = Используйте этот параметр при TIG-сварке с педальным или ручным пультом управления силой тока (Ampctrl). Во время TIG-сварки верхний левый элемент управления пользовательского интерфейса задает максимальное значение тока, получаемое при максимальных настройках устройства управления силой тока при TIG-сварке.</li> <li>• "Stick/Gouge Rem." = Используйте этот параметр при электродной сварке MMA или строжке с использованием устройства дистанционного управления сварочным током. Во время сварки верхний левый элемент управления пользовательского интерфейса задает максимальное значение тока, получаемое при максимальных настройках устройства управления силой тока при электродной сварке. Во время строжки верхний левый элемент управления отключен, а сила тока при строжке задается с устройства дистанционного управления.</li> <li>• "All Mode Remote" = Этот параметр позволяет устройству дистанционного управления функционировать во всех режимах сварки. Так работает большинство аппаратов с 6- и 7-контактными разъемами дистанционного управления.</li> <li>• "Joystick MIG Gun" (по умолчанию для европейских версий) = Используйте этот параметр при MIG-сварке MIG-горелкой с управлением джойстиком. Сила тока при электродной сварке MMA, TIG-сварке и строжке задается из пользовательского интерфейса.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> на аппаратах, не имеющих 12-контактного разъема, настройки "Joystick MIG Gun" недоступны.</p>
P.20	<b>Отображение параметра Trim в вольтах</b>	<p>Позволяет задать способ отображения параметра настройки дуги Trim</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "No" (по умолчанию) = параметра настройки дуги Trim отображается в формате, заданном в настройках сварки.</li> <li>• "Yes" = все значения параметра настройки дуги Trim отображаются как напряжение в вольтах.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> этот параметр доступен не на всех аппаратах. Источник питания должен поддерживать эту функцию; в противном случае этот параметр не будет отображаться в меню.</p>
P.22	<b>Продолжительность поджига/потери или дефекта дуги</b>	<p>Этот параметр может использоваться при необходимости прекращения подачи сварочного тока в тех случаях, если не произошло стабилизации дуги, или если дуга погасла на определенный промежуток времени. Если аппарат переходит в режим простоя, будет выведено сообщение об ошибке 269. Если задано значение ВЫКЛ., то в случае, если не произошло стабилизации дуги или же дуга погасла, сварочный ток не отключится. Для горячей подачи проволоки может использоваться курок (по умолчанию). Если задано значение, сварочный ток отключится, если дуга не стабилизировалась в течение заданного промежутка времени после нажатия курка, или же если курок нажат после того, как дуга погасла. Чтобы предотвратить ошибки, задайте разумное значение продолжительности поджига/потери и ошибки дуги с учетом всех параметров сварки (скорость начальной подачи, скорость подачи сварочной проволоки, выдвигание электрода и т.д.). Чтобы предотвратить возможность последующих изменений продолжительности поджига/потери и ошибки дуги, следует заблокировать меню настроек с помощью Preference Lock = Yes (преимущественная блокировка = да) с помощью программного обеспечения Power Wave Manager.</p> <p><b>Примечание:</b> этот параметр отключен при электродной сварке, процессах TIG и строжке.</p>

P.25	Конфигурация джойстика	<p>Этот параметр может использоваться для изменения режима работы джойстика при нажатии влево и вправо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Disable Joystick" (Отключить джойстик) = Джойстик не работает.</li> <li>• "WFS/Trim" = Нажатие джойстика влево или вправо регулирует параметры "Длина дуги" (Arc Length Trim), "Напряжение дуги" (Arc Voltage), "Мощность" (Power) или "Фоновый ток STT®" (STT® Background Current) в зависимости от выбранного режима сварки. Например, если выбран несинергетический режим сварки STT</li> <li>• "WFS/Job" = С помощью левого и правого нажатия джойстика можно будет выполнить: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбор ячейки пользовательской памяти, когда сварка не выполняется.</li> <li>• Регулировку фонового тока параметров Настройка дуги (Trim)/ Напряжение (Voltage)/Мощность (Power)/STT во время сварки.</li> </ul> </li> <li>• "WFS/Proced. A-B" = Левое и правое положение джойстика используются для выбора операций A и B как во время сварки, так и когда сварка не выполняется. Левое нажатие на джойстик позволяет выбрать операцию A (procedure A), а правое положение джойстика – операцию B (procedure B).</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Во всех конфигурациях, кроме «Отключить джойстик» ("Disable Joystick"), верхнее и нижнее положение джойстика регулирует скорость подачи проволоки как во время сварки, так и когда сварка не выполняется.</p>
P.28	Отображение установочной точки (Workpoint) как опции в амперах	<p>Позволяет задать способ отображения установочной точки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "No" (по умолчанию) = установочная точка отображается в формате, заданном в настройках сварки.</li> <li>• "Yes" = Все значения установочной точки отображаются как сила тока в амперах.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> этот параметр доступен не на всех аппаратах. Источник питания должен поддерживать эту функцию; в противном случае этот параметр не будет отображаться в меню.</p>
P.80	Напряжение обратной связи с выходных разъемов (Sense From Studs)	<p>Этот параметр используется только для диагностики. При последовательном выключении и включении аппарата этот параметр автоматически сбрасывается в состояние False.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "False" (по умолчанию) = Измерение напряжения определяется автоматически в зависимости от выбранного режима сварки и других настроек аппарата.</li> <li>• "True" = Измерение напряжения снимается с выходных разъемов источника питания.</li> </ul>
P.81	Полярность электрода (Electrode Polarity)	<p>Используется вместо DIP-переключателей для настройки конфигурации заготовки и кабелей обратной связи электрода</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Positive" (по умолчанию) = В большинстве процессов GMAW сварка выполняется на положительном электроде.</li> <li>• "Negative" = В большинстве процессов GTAW сварка выполняется на отрицательном электроде.</li> </ul>
P.82	Отображение обратной связи по напряжению (Voltage Sense Display)	<p>Позволяет отобразить выбор кабеля связи датчика напряжения для помощи в устранении неполадок. Всякий раз при подаче сварочного тока на дисплее отображается конфигурация в виде текстовой строки. Этот параметр не сохраняется при цикле включения-выключения питания – он сбрасывается в False</p>
P.84	Pwr Src Select	<p>Power Source Select – Эта опция только для интерфейса LADI. В ней можно выбрать аналоговый источник, который присоединен</p>
P.95	Тип пользовательского интерфейса (ПИ)	<p>Определяет режим работы пользовательского интерфейса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Feeder" (заводская установка) – ПИ работает в режиме подающего устройства.</li> <li>• "STICK/TIG" – предназначена для перевода ПИ в режим работы со сварочным источником питания (без механизма подачи проволоки). ПИ позволяет вводить программы для дуговой сварки металлическим электродом и дуговой сварки вольфрамовым электродом в защитном газе.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> "STICK / TIG" позволяет также вести работы с применением ручного механизма подачи проволоки. В этом случае используются дополнительные программы для дуговой сварки вольфрамовым электродом в защитном газе в несинергетическом режиме.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Parallel" – ПИ работает в режиме удаленного контроля. Функция параллельного соединения может использоваться только параллельно</li> </ul>



		<p>с главной панелью, которая должна быть переведена в режим "Feeder" или "STICK / TIG".</p> <p><b>Примечание:</b> Выбор режима ПИ приводит к перезапуску системы.</p> <p><b>Примечание:</b> При возврате к заводским установкам устанавливается режим подающего устройства</p>
<b>P.99</b>	<b>Отобразить режимы тестирования? (Show Test Modes?)</b>	<p>Используется для калибровки и тестирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "No" (по умолчанию) = Параметр отключен;</li> <li>• "Yes" = Позволяет выбрать режим тестирования.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> после перезапуска аппарата значение P.99 будет "NO" (Нет).</p>

Таблица 12. Список защищенных параметров, доступных только через программное обеспечение Power Wave Manager

P.003	Опции отображения	<p>Позволяет выбрать одну из четырех конфигураций отображения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "True Energy" = Отображается энергия и время в формате ЧЧ:ММ:СС.</li> <li>• "Weld Score" = Отображение кумулятивного учета сварочных работ.</li> <li>• "Big Meters" (по умолчанию) = После 5 секунд бездействия на дисплее будет отображаться только сварочный ток и напряжение; строка параметров сварки [27] будет скрыта. Чтобы активировать строку параметров сварки [27], нажмите кнопку регулировки [11].</li> <li>• "Standard" = На дисплее отображается предварительно заданная информация во время и после сварки.</li> </ul>
P.501	Блокировка кодирующего устройства (Encoder Lockout)	<p>Блокирует одну или обе верхние ручки регулировки ([9] и [10]), предотвращая возможность изменения оператором скорости подачи проволоки, силы тока, напряжения или параметра настройки дуги (trim). Функция каждой верхней ручки регулировки зависит от выбранного режима сварки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Both Encoders Unlocked" (по умолчанию) = Левая [9] и правая ручки регулировки разблокированы.</li> <li>• "Both Encoders Locked" = Левая [9] и правая ручки регулировки заблокированы.</li> <li>• "Right Encoder Locked" = Правая ручка регулировки [10] заблокирована.</li> <li>• "Left Encoder Locked" = Левая ручка регулировки [9] заблокирована.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Доступ к данному параметру возможен только при использовании программного обеспечения PowerWave Manager.</p>
P.502	Блокировка возможности изменения памяти (Memory Change Lockout) (только PF46)	<p>Определяет возможность записи нового содержания в ячейки памяти.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "No" (по умолчанию) = Дает возможность сохранять в ячейки памяти и задавать конфигурацию пределов памяти.</li> <li>• "Yes" = Не позволяет вносить изменения в ячейки памяти – сохранение запрещено, изменение конфигурации пределов памяти невозможно.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Доступ к данному параметру возможен только при использовании программного обеспечения PowerWave Manager.</p>
P.503	Блокировка кнопок памяти (Memory Button Disable) (только PF46)	<p>Отключает заданные кнопки памяти. Если кнопка памяти отключена, технологические процессы нельзя восстановить или сохранить в эту ячейку памяти. Если предпринимается попытка сохранить или восстановить отключенную ячейку памяти, на нижнем дисплее будет отображаться сообщение о том, что данная ячейка памяти отключена. В системах для многоголовочной сварки этот параметр отключает одинаковые кнопки памяти на обеих головках подачи.</p> <p><b>Примечание:</b> Доступ к данному параметру возможен только при использовании программного обеспечения PowerWave Manager.</p>

P.504	<b>Блокировка панели выбора режима (Mode Select Panel Lock)</b>	<p>Данный параметр позволяет переключаться между несколькими настройками блокировки панели выбора режима. Если панель выбора режима заблокирована, и при этом предпринимается попытка изменить этот параметр, на нижнем дисплее будет отображаться сообщение о том, что параметр заблокирован.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "All MSP Options Unlocked" ("Все опции MSP разблокированы") (по умолчанию) = Все настраиваемые параметры на панели выбора режимов разблокированы.</li> <li>• "All MSP Options Locked" ("Все опции MSP заблокированы") = Все элементы управления и кнопки на панели выбора режимов заблокированы.</li> <li>• "Start &amp; End Options Locked" ("Опции начала и завершения заблокированы") = Параметры начала и завершения на панели выбора режимов заблокированы, все остальные параметры разблокированы.</li> <li>• "Weld Mode Option Locked" ("Опция режима сварки заблокирована") = Режим сварки нельзя изменить на панели выбора режимов, все остальные настройки панели выбора режимов разблокированы.</li> <li>• "Wave Control Options Locked" ("Опции регулировки волны заблокированы") = Параметры регулировки волны на панели выбора режимов заблокированы, все остальные параметры разблокированы.</li> <li>• "Start, End, Wave Options Locked" ("Параметры начала, завершения и волны заблокированы") = Параметры начала, завершения и регулировки волны на панели выбора режимов заблокированы, все остальные параметры разблокированы.</li> <li>• "Start, End, Mode Options Locked" ("Опции начала, завершения и режима сварки на панели выбора режимов заблокированы, все остальные параметры разблокированы.") = Параметры начала, завершения и режима сварки на панели выбора режимов заблокированы, все остальные параметры разблокированы.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Доступ к данному параметру возможен только при использовании программного обеспечения PowerWave Manager.</p>
P.505	<b>Блокировка установочного меню (Setup Menu Lock)</b>	<p>Определяет возможность изменения оператором установочных параметров без ввода пароля.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "No" (по умолчанию) = Оператор может изменить любой параметр установочного меню без первичного пароля, даже если пароль не является нулем по умолчанию (0000).</li> <li>• "Yes" = Для изменения любых параметров установочного меню оператор должен ввести пароль (если он не является нулем).</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Доступ к данному параметру возможен только при использовании программного обеспечения PowerWave Manager.</p>
P.506	<b>Установка пароля интерфейса пользователя (Set User Interface Passcode)</b>	<p>Исключает внесение несанкционированных изменений в оборудование. Код-пароль по умолчанию, обеспечивающий полный доступ: 0000. Код-пароль, не являющийся нулем, исключит внесение несанкционированных изменений в установочные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изменение пределов памяти, сохранение в память (если P.502 = Да).</li> <li>• Изменение параметров настройки (если P.505 = Да).</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Доступ к данному параметру возможен только при использовании программного обеспечения PowerWave Manager.</p>
P.509	<b>Блокировка мастера пакета UI (UI Master Lockout)</b>	<p>Блокирует все элементы управления интерфейса пользователя, предотвращая внесение оператором каких-либо изменений.</p> <p><b>Примечание:</b> Доступ к данному параметру возможен только при использовании программного обеспечения PowerWave Manager.</p>

## USB память (только PF46)

При подключении USB-накопителя к USB разьему [21], на дисплее появляется USB меню

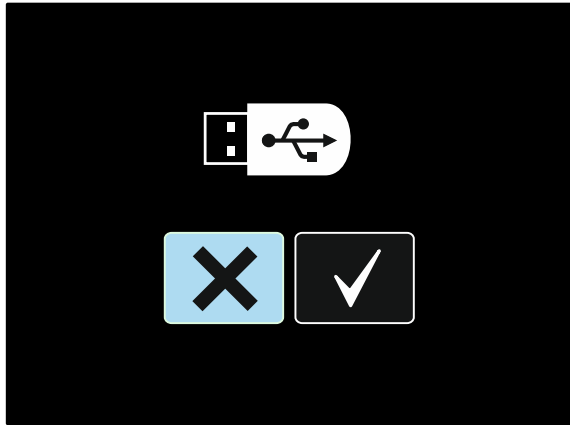


Рис 52.

Следующие данные могут быть сохранены на USB-накопителе/вызваны с USB-накопителя:

Icon	Description
	Настройки
	Меню конфигурации (Setup)
	Все настроенные режимы сварки хранятся в ячейке памяти
	Ячейки памяти

Для сохранения данных на USB-накопителе:

- Подключить USB-накопитель к USB разьему [21].
- Установите регулятором [11] курсор на галочку.

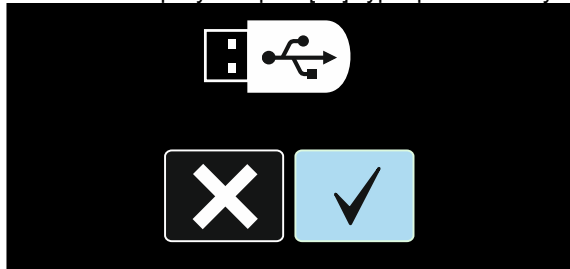


Рис 53.

- Нажмите правую кнопку [12] для подтверждения
- Установите регулятором [11] курсор на иконке Сохранить.

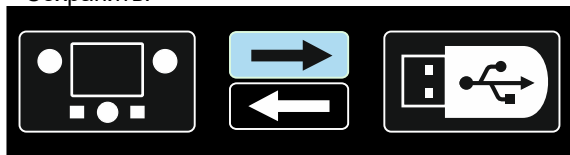


Рис 54.

- Нажмите клавишу справа [12] для подтверждения сохранения на USB-накопитель.
- Создайте или выберите файл, в который будет сохранены данные. Значок "+++" создает новый файл.



Рис 55.

- На дисплее появятся ячейки сохраненных на USB-носителе данных В случае данного примера данные будут сохранены в файл LEB1.WMB.

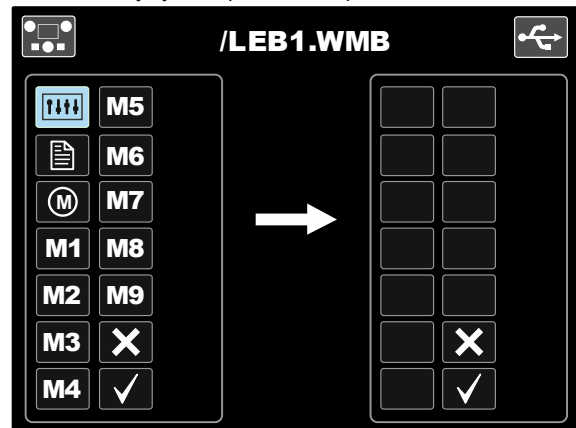


Рис 56.

- Установите регулятором [11] курсор на иконке, которую необходимо сохранить на USB-накопителе. Пример: Конфигурация Меню.

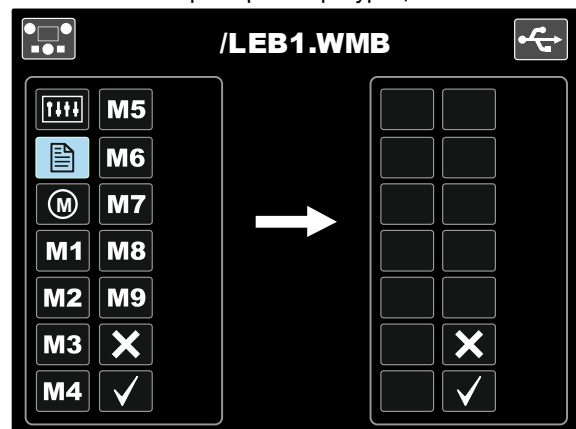


Рис 57.

- Нажмите на регулятор [11].

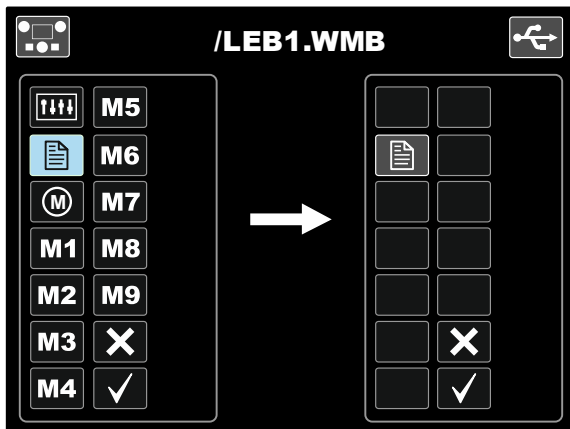


Рис 58.

- Для подтверждения сохранения выбранных данных, установите курсор на иконку подтверждения и нажмите правую кнопку [12].

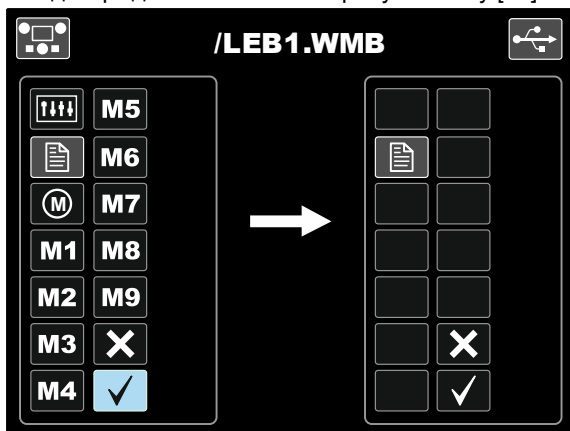


Рис 59.

- Конфигурация Меню сохранена на USB-накопитель в файл "LEB1.WMB".
- Для выхода из USB меню – нажмите левую кнопку [7] или отключите USB-накопитель от USB-разъема [21].

**Да вызова данных с USB-накопителя:**

- Подключить USB-накопитель к USB разъему [21].
- Установите регулятором [11] курсор на галочку. See Рис 53.
- Нажмите правую кнопку [12] для подтверждения
- Установите регулятором [11] курсор на иконке Загрузить.

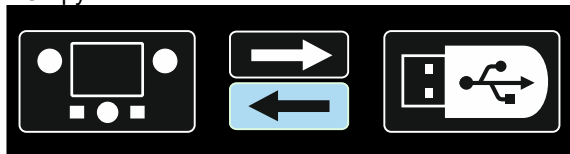


Рис 60.

- Выберите имя файла для загрузки в интерфейс. Выделите иконку файла и нажмите регулятор[11].



Рис 61.

- Нажмите клавишу справа [12] для подтверждения выбора файла.
- На дисплее отображается «загрузить Данные Меню» с USB-накопителя в пользовательский интерфейс.
- Установите регулятором [11] курсор на иконке, которую необходимо загрузить.

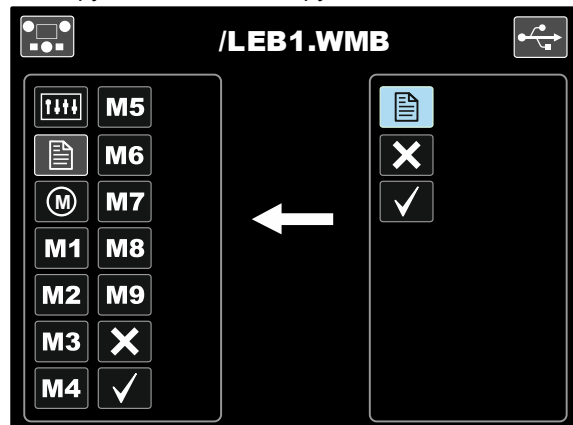


Рис 62.

- Нажмите правую кнопку [12] для подтверждения
- Для подтверждения сохранения выбранных данных, установите курсор на иконку подтверждения и нажмите правую кнопку [12].

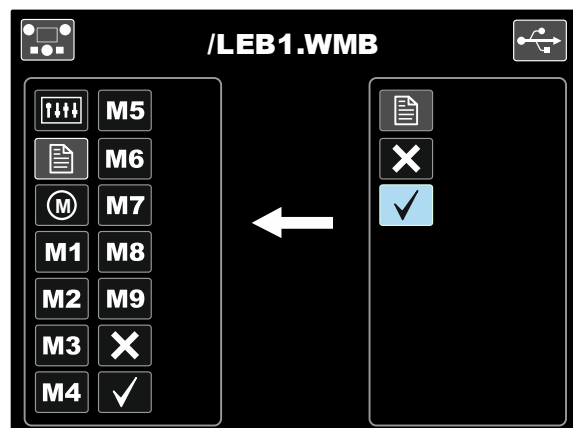


Рис 63.

- Для выхода из USB меню – нажмите левую кнопку [7] или отключите USB-накопитель от USB-разъема [21].

## Процесс SMAW (MMA) - дуговая сварка покрытым плавящимся электродом

Таблица 13. Программы сварки SMAW







Процесс	Программа
Процесс SMAW Soft	1
Процесс SMAW Crisp	2
Процесс SMAW Pipe (сварка труб)	4

**Примечание:** список доступных программ зависит от источника питания.

Порядок действий при начале сварки SMAW:

- Подключите источники питания Lincoln Electric с помощью протокола ArcLink® для коммуникации с механизмом подачи.
- Определите полярность используемого электрода. Для получения этой информации проверьте технические характеристики электрода.
- В зависимости от полярности используемого электрода, подсоедините кабель на деталь и электрододержатель с выводом к выходным разъемам, и зафиксируйте их. См. таблицу 14.

Таблица 14.

		Выходной разъем	
ПОЛЯРНОСТЬ	DC (+)	Электрододержатель с кабелем SMAW	[4] 
		Провод питания	Источник питания 
		Сварочный провод	Источник питания 
	DC (-)	Электрододержатель с кабелем SMAW	[4] 
		Провод питания	Источник питания 
		Сварочный провод	Источник питания 

- Подключите кабель на деталь к заготовке с помощью зажима на деталь.
- Установите нужный электрод в электрододержатель.
- Включите питание.
- Задайте программу сварки SMAW (1, 2 или 4).  
**Примечание:** список доступных программ зависит от источника питания.
- Задайте параметры сварки.
- Теперь аппарат готов к сварке.
- Начинать работу можно при условии соблюдения техники безопасности и гигиены труда во время сварочных работ.

Для программы 1 или 2 можно задать:

- Сварочный ток [9]
- Включить / отключить выходное напряжение на выводном проводе [10]
- Регулировка волны:
  - ФУНКЦИЯ "ФОРСИРОВАНИЯ ДУГИ" (ARC FORCE)
  - ФУНКЦИЯ "ГОРЯЧИЙ СТАРТ" (HOT START)

Для программы 4 можно задать:

- Сварочный ток [9]
- Включить / отключить выходное напряжение на выводном проводе [10]
- Регулировка волны:
  - ФУНКЦИЯ "ФОРСИРОВАНИЯ ДУГИ" (ARC FORCE)

**ARC FORCE (Форсирование дуги)** - сварочный ток временно возрастает, чтобы устранить короткое замыкание между электродом и заготовкой. Более низкие значения позволят получить более низкий ток короткого замыкания и более мягкую дугу. Более высокие настройки позволят получить более высокий ток короткого замыкания, более жесткую дугу, а также могут привести к увеличению разбрызгивания металла.

- Диапазон регулировки: от -10 до +10.

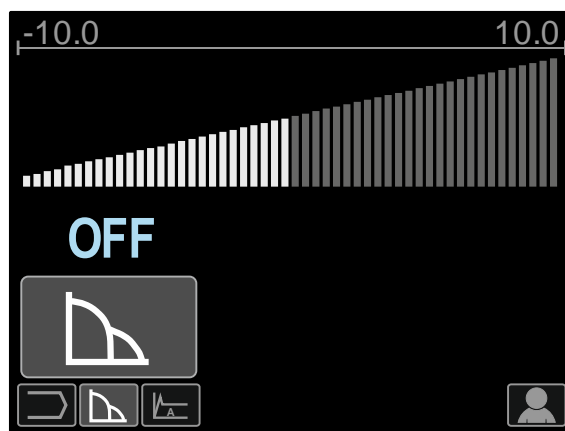


Рис. 64

**HOT START (Горячий старт)** – значение, выражаемое в процентах от номинального значения сварочного тока во время подачи тока поджига. С помощью ручки настройки задается уровень возрастания тока; облегчается подача тока для поджига дуги.

- Диапазон регулировки: от 0 до +10.

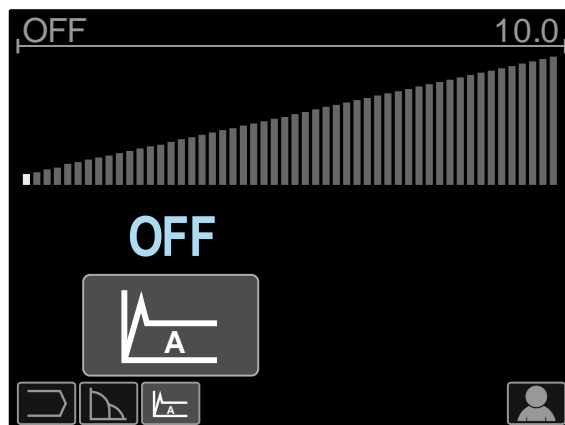


Рис. 65

## Строжка

Таблица 15. Программа сварки - строжка

Процесс	Программа
Строжка	9

**Примечание:** список доступных программ зависит от источника питания.

Для программы 9 можно задать:

- Ток строжки [9]
- Включить / отключить выходное напряжение на выводном проводе [10]

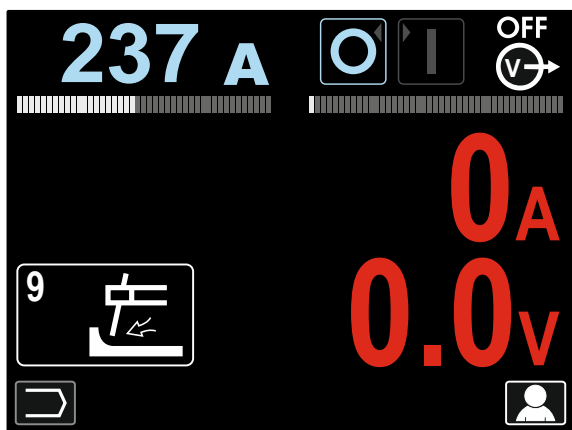


Рис. 66

## Режим сварки GTAW / GTAW-PULSE

Зажигание дуги представляется возможным только при использовании приема подъема вольфрамового электрода (контактное зажигание дуги и зажигание дуги отрывом электрода).

Таблица 16. Программы сварки

Процесс	Программа
Процесс GTAW (сварка вольфрамовым электродом на постоянном токе)	3
Режим GTAW-PULSE	8

**Примечание:** список доступных программ зависит от источника питания.

Порядок действие при начале сварки GTAW/GTAW-PULSE:

- Подключите источники питания Lincoln Electric с помощью протокола ArcLink® для коммуникации с механизмом подачи.
- Подсоедините GTAW-горелку к евроразъему [1].  
**Примечание:** Для подключения GTAW-горелки необходимо приобрести адаптер TIG-EURO (см. Раздел "Вспомогательные принадлежности").
- Подсоедините кабель на деталь к выходному разъему источника питания и зафиксируйте его.
- Подключите кабель на деталь к заготовке с помощью зажима на деталь.
- Установите требуемый вольфрамовый электрод в GTAW-горелку.
- Включите питание.
- Задайте режим сварки GTAW или GTAW-PULSE.  
**Примечание:** список доступных программ зависит от источника питания.
- Задайте параметры сварки.
- Теперь аппарат готов к сварке.  
**Примечание:** Возбуждение дуги происходит следующим образом: прикоснитесь электродом к заготовке и поднимите его на несколько миллиметров – контактное зажигание и зажигание подъема.
- Начинать работу можно при условии соблюдения техники безопасности и гигиены труда во время сварочных работ.

Для программы 3 можно задать:

- Сварочный ток [9]
- Включить / отключить выходное напряжение на выводном проводе [10]  
**Примечание:** Данный параметр не работает в 4-тактном режиме.
- Продолжительность заключительной подачи газа
- 2-тактный / 4-тактный
- Кратер [27]
- Регулировка волны [27]:
  - ФУНКЦИЯ "ГОРЯЧИЙ СТАРТ" (HOT START)

Для программы 8 можно задать:

- Сварочный ток [9]
- Включить / отключить выходное напряжение на выводном проводе [10]  
**Примечание:** Данный параметр не работает в 4-тактном режиме.
- Продолжительность заключительной подачи газа
- 2-тактный / 4-тактный
- Кратер
- Регулировка волны:
  - Частота
  - Фоновый ток
  - ФУНКЦИЯ "ГОРЯЧИЙ СТАРТ" (HOT START)

**2-тактный – 4-тактный режимы** приводят к изменению функций курка горелки.

- 2-тактный режим при работе с курком горелки приводит к включению и прерыванию сварки с прямой реакцией на нажатие курка. Сварочный процесс ведется при нажатом курке.
- Работа в 4-тактном режиме позволяет продолжить сварку при отпускании курка горелки. Для прерывания сварки потребуются повторное нажатие на курок. Работа в 4-тактном режиме облегчает выполнение длинных сварочных швов.

**Примечание:** 4-тактный режим не работает при Точечной сварке.

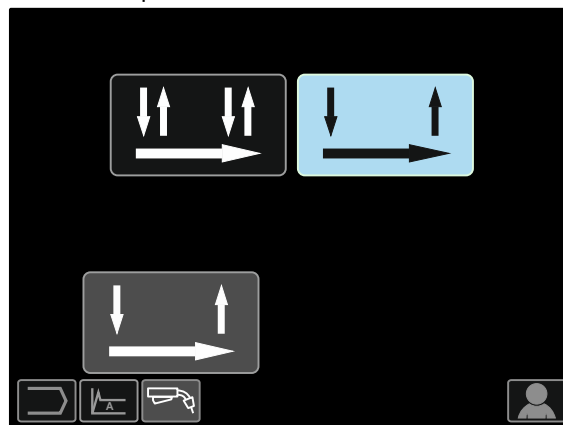


Рис. 67



**HOT START (Горячий старт)** – значение, выражаемое в процентах от номинального значения сварочного тока во время подачи тока поджига. С помощью ручки настройки задается уровень возрастания тока; облегчается подача тока для поджига дуги.

- Диапазон регулировки: от 0 до +10.

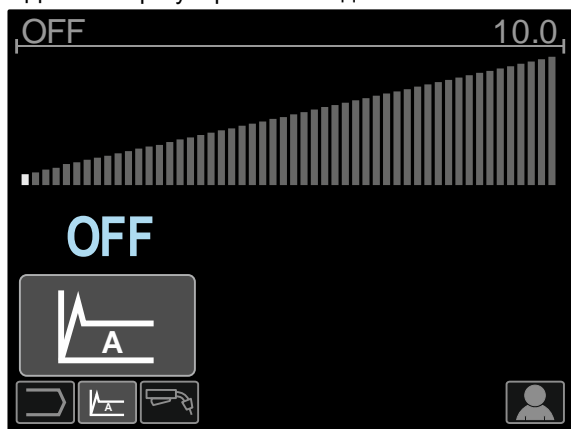


Рис. 68

**Фоновый ток** - значение, выражаемое в процентах от номинального значения сварочного тока. Регулирует общую подводимую при сварке теплоту. Изменение фонового тока приводит к изменению формы подварочного шва.

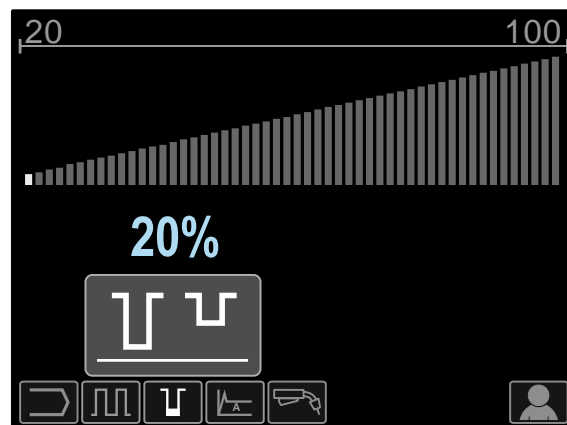


Рис. 70

**Частота** влияет на ширину дуги и количество подводимого при сварке тепла. Более высокая частота:

- Улучшает проникновение и микроструктуру сварного шва.
- Дуга более узкая, более стабильная.
- Уменьшает количество подводимого на заготовку тепла.
- Уменьшает коробление.
- Увеличивает скорость сварки.

**Примечание:** Диапазон регулировки зависит от источника питания.

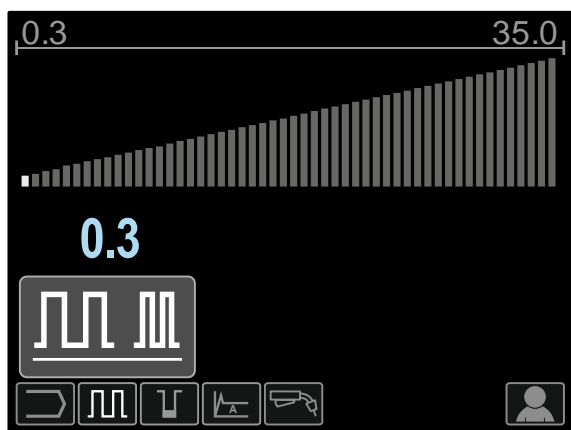


Рис. 69

## Сварка GMAW, FCAW-GS и FCAW-SS в несинергетическом режиме

При работе в несинергетическом режиме скорость подачи проволоки и сварочное напряжение или заготовка (для программы 40) являются независимыми параметрами и должны задаваться пользователем.

**Таблица 137. Несинергетические программы сварки GMAW и FCAW**

Процесс	Программа
GMAW, стандартное стабилизированное напряжение (CV)	5
Режим GMAW, "POWER MODE"	40
FCAW-GS, стандартное стабилизированное напряжение (CV)	7 или 155
FCAW-SS, стандартное стабилизированное напряжение (CV)	6

**Примечание:** список доступных программ зависит от источника питания.

Порядок действий при начале сварки GMAW, FCAW-GS или FCAW-SS:

- Подключите источники питания Lincoln Electric с помощью протокола ArgLink® для коммуникации с механизмом подачи.
- Установите аппарат в удобном положении рядом с рабочей зоной в месте минимального попадания сварочных брызг и позволяющем исключить сильные изгибы кабеля сварочного пистолета.
- Определить полярность используемой проволоки. Для получения этой информации проверьте технические характеристики проволоки.
- При работе в режимах GMAW, FCAW-GS или FCAW-SS, подсоедините выход горелки к евроразъему [1].
- Подсоедините кабель на деталь к выходному разъему источника питания и зафиксируйте его.
- Подключите кабель на деталь к заготовке с помощью зажима на деталь.
- Установите нужный тип проволоки.
- Установите нужный тип подающего ролика.
- Продвиньте ручную проволоку во вставку пистолета.
- При необходимости подачи защитного газа (режим GMAW, FCAW-GS) проверьте его подключение.
- Включите питание.
- Вставьте проволоку в сварочный пистолет.

### ВНИМАНИЕ

При пропускании через кабель электродной проволоки, обеспечьте нахождение кабеля сварочного пистолета в как можно более ровном положении.

### ВНИМАНИЕ

Никогда не пользуйтесь неисправным пистолетом.

Проверьте поступление потока газа при помощи кнопки Gas Purge (продувка газа) [19] – при сварочных процессах GMAW и FCAW-GS.

- Закройте дверцу привода протяжки.
- Закройте кожух катушки со сварочной проволокой.
- Выберите нужную программу сварки. Несинергетические программы описаны в таблице 17.

**Примечание:** список доступных программ зависит от источника питания.

- Задайте параметры сварки.
- Теперь аппарат готов к сварке.

### ВНИМАНИЕ

Во время сварки дверца привода протяжки и кожух катушки с проволокой должны быть полностью закрыты.

### ВНИМАНИЕ

При сварке или при пропускании через кабель электродной проволоки, обеспечьте нахождение кабеля сварочного пистолета в как можно более ровном положении

### ВНИМАНИЕ

Не перегибайте кабель и не допускайте его повреждения об острые углы.

- Начинать работу можно при условии соблюдения техники безопасности и гигиены труда во время сварочных работ.

Для программ 5, 6 или 7 можно задать:

- Скорость подачи проволоки (WFS) [9]
- Напряжение при сварке [10]
- Время отжига проволоки
- Скорость подачи проволоки при предварительной подаче электрода до начала сварки
- Предварительная подача газа/ Заключительная подача газа
- Время точечной сварки
- 2-тактный / 4-тактный режим
- Кратер
- Регулировка волны:
  - Обжатие дуги (Pinch)

Для программы 40 можно задать:

- Скорость подачи проволоки (WFS) [9]
- Мощность в кВт [10]
- Время отжига проволоки
- Скорость подачи проволоки при предварительной подаче электрода до начала сварки
- Предварительная подача газа/ Заключительная подача газа
- Время точечной сварки
- 2-тактный / 4-тактный режим
- Кратер
- Регулировка волны:
  - Обжатие дуги (Pinch)

**2-тактный – 4-тактный режимы** приводят к изменению функций курка горелки.

- 2-тактный режим при работе с курком горелки приводит к включению и прерыванию сварки с прямой реакцией на нажатие курка. Сварочный процесс ведется при нажатом курке.
- Работа в 4-тактном режиме позволяет продолжить сварку при отпускании курка горелки. Для прерывания сварки потребуется повторное нажатие на курок. Работа в 4-тактном режиме облегчает выполнение длинных сварочных швов.

**Примечание:** 4-тактный режим не работает при Точечной сварке.

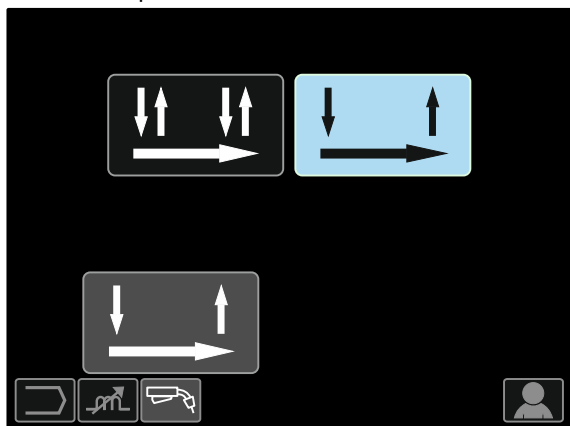


Рис. 71

**Обжатие дуги (Pinch)** управление характеристиками дуги при сварке короткой дугой. Установка значения параметра Pinch больше 0,0 позволяет получить более жесткую дугу (больше разбрызгивания), тогда значение Pinch менее 0,0 обеспечивает более мягкую дугу (меньше разбрызгивания).

- Диапазон регулировки: от -10 до +10.
- По умолчанию параметр обжатия дуги Pinch отключен.

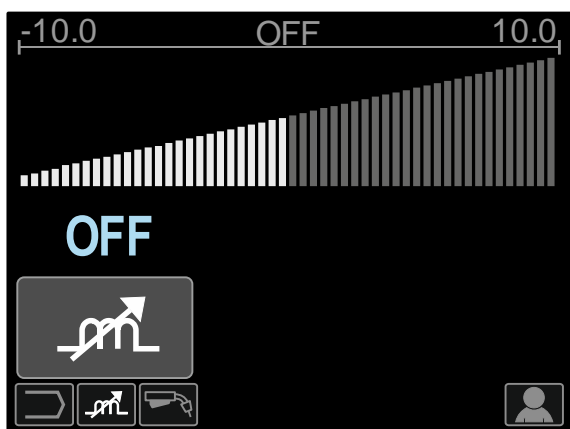


Рис. 72

## Сварка GMAW, процесс FCAW-SS в синергетическом режиме со стабилизированным напряжением

Сварочное напряжение в синергетическом режиме не устанавливается пользователем. Правильное сварочное напряжение устанавливается программным обеспечением аппарата.

Это значение вызывается на основании загруженных данных (входных данных):

- Скорость подачи проволоки (WFS) [9].

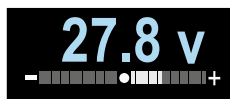
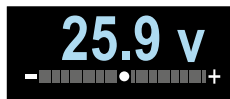
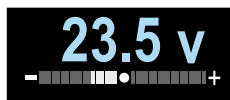
Таблица 18. Примеры синергетических программ GMAW и FCAW-GS

Материал проволоки	Газ	Диаметр проволоки					
		0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6
Сталь	CO <sub>2</sub>	93	138	10	20	24	-
Сталь	ArMIX	94	139	11	21	25	107
Нержавеющая сталь	ArCO <sub>2</sub>	61	29	31	41	-	-
Нержавеющая сталь	Ar/He/CO <sub>2</sub>	63	-	33	43	-	-
Алюминий AISi	Ar	-	-	-	71	-	73
Алюминий AlMg	Ar	-	-	151	75	-	77
С металлическим	ArMIX	-	-	-	81	-	-
Проволока с	CO <sub>2</sub>	-	-	-	90	-	-
Проволока с	ArMIX	-	-	-	91	-	-

**Примечание:** список доступных программ зависит от источника питания.

В случае необходимости сварочное напряжение может быть установлено правым регулятором [10]. При прокручивании правого регулятора появляется шкала положительной/отрицательной регулировки напряжения относительно установленного аппаратом напряжения.

- Заданное напряжение выше идеального значения
- Заданное напряжение соответствует идеальному
- Заданное напряжение ниже идеального значения



Кроме того, пользователь может задавать вручную:

- Отжиг проволоки
- Скорость подачи проволоки при предварительной подаче электрода до начала сварки
- Предварительная подача газа/ Заключительная подача газа
- Время точечной сварки
- 2-тактный / 4-тактный режим
- Кратер
- Регулировка волны
  - Обжатие дуги (Pinch)

**2-тактный – 4-тактный режимы** приводят к изменению функций курка горелки.

- 2-тактный режим при работе с курком горелки приводит к включению и прерыванию сварки с прямой реакцией на нажатие курка. Сварочный процесс ведется при нажатом курке.
- Работа в 4-тактном режиме позволяет продолжить сварку при отпускании курка горелки. Для прерывания сварки потребуются повторное нажатие на курок. Работа в 4-тактном режиме облегчает выполнение длинных сварочных швов.

**Примечание:** 4-тактный режим не работает при Точечной сварке.

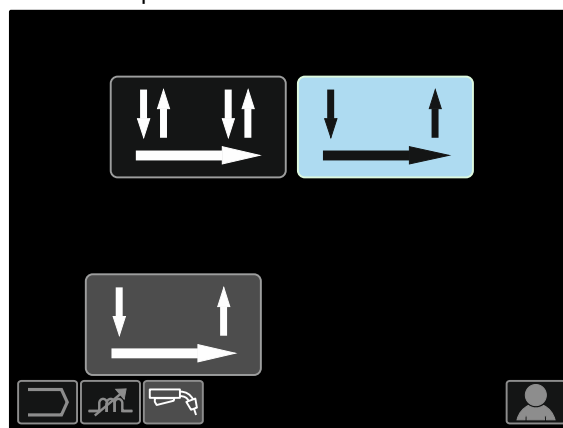


Рис. 73

**Обжатие дуги (Pinch)** управление характеристиками дуги при сварке короткой дугой. Установка значения параметра Pinch больше 0,0 позволяет получить более жесткую дугу (больше разбрызгивания), тогда значение Pinch менее 0,0 обеспечивает более мягкую дугу (меньше разбрызгивания).

- Диапазон регулировки: от -10 до +10.
- По умолчанию параметр обжатия дуги Pinch отключен.

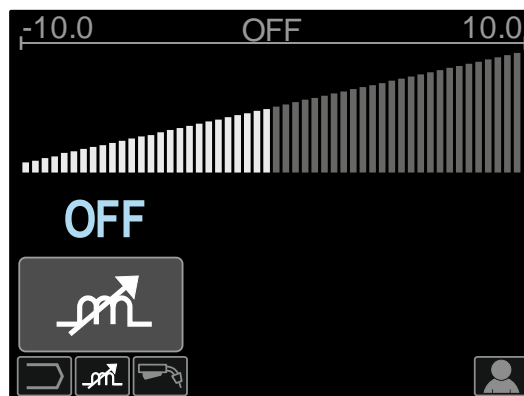


Рис. 74

## Сварка GMAW, процесс FCAW-SS в синергетическом режиме

Таблица 19. Примеры программ GMAW-P

Материал проволоки	Газ	Диаметр проволоки					
		0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6
Сталь	ArMIX	95	140	12	22	26	108
Сталь (RapidArc®)	ArMIX	-	141	13	18	27	106
Сталь (режим Precision Pulse®)	ArMIX	410	411	412	413	-	-
Нержавеющая сталь	ArMIX	66	30	36	46	-	-
Нержавеющая сталь	Ar/He/CO <sub>2</sub>	64	-	34	44	-	-
С металлическим сердечником	ArMIX	-	-	-	82	84	-
Никелевый сплав	70%Ar/30%He	-	-	170	175	-	-
Кремний-бронзовая	Ar	-	-	192	-	-	-
Медь	ArHe	-	-	198	196	-	-
Алюминий AlSi	Ar	-	-	-	72	-	74
Алюминий AlMg	Ar	-	-	152	76	-	78

**Примечание:** список доступных программ зависит от источника питания.

Синергетическая сварка GMAW-P (импульсный режим MIG) идеально подходит для уменьшения разбрызгивания в неудобном для сварки положении. При импульсной сварке сварочный ток постоянно переключается с низкого на высокий уровень, а затем обратно. При каждом импульсе небольшая капля расплавленного металла направляется из проволоки в сварочную ванну.

Скорость подачи проволоки [9] является основным параметром управления. При настройке скорости подачи проволоки источник питания корректирует параметры формы волны для поддержания хороших сварочных характеристик.

Настройка Trim [10] используется в качестве дополнительной, значение находится в правом верхнем углу дисплея [26]. Настройка Trim регулирует длину дуги. Trim имеет пределы регулирования от 0.50 до 1.50. Установка по умолчанию 1.00.

При повышении значения параметра Trim длина дуги увеличивается. При уменьшении значения параметра Trim длина дуги уменьшается.

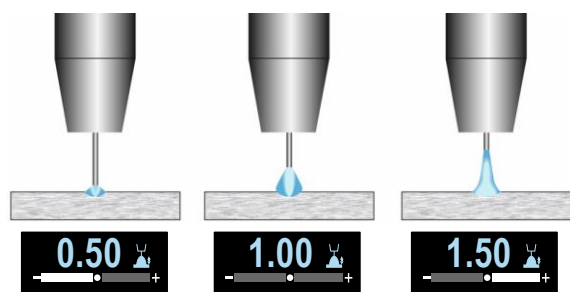


Рис. 75

При настройке параметра Trim источник питания автоматически пересчитывает напряжение, ток и продолжительность каждой части формы импульса для наилучшего результата.

Кроме того, пользователь может задавать вручную:

- Отжиг проволоки
- Скорость подачи проволоки при предварительной подаче электрода до начала сварки
- Предварительная подача газа/ Заключительная подача газа
- Время точечной сварки
- 2-тактный / 4-тактный режим
- Кратер
- Регулировка волны:
  - UltimArc™

**2-тактный – 4-тактный режимы** приводят к изменению функций курка горелки.

- 2-тактный режим при работе с курком горелки приводит к включению и прерыванию сварки с прямой реакцией на нажатие курка. Сварочный процесс ведется при нажатом курке.
- Работа в 4-тактном режиме позволяет продолжить сварку при отпускании курка горелки. Для прерывания сварки потребуются повторное нажатие на курок. Работа в 4-тактном режиме облегчает выполнение длинных сварочных швов.

**Примечание:** 4-тактный режим не работает при Точечной сварке.

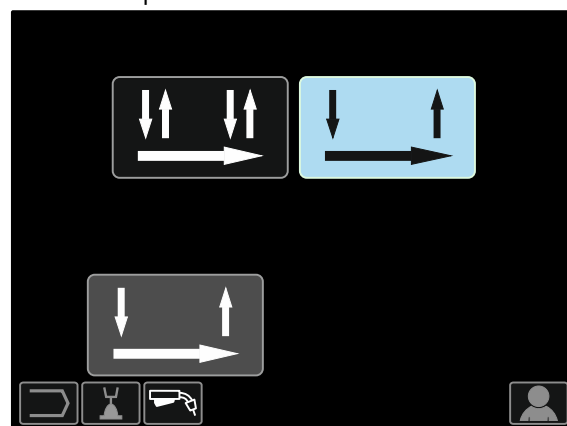


Рис. 76

**UltimArc™** – для импульсной контактной сварки регулирует концентрацию или форму дуги. В результате увеличения значения UltimArc™ Control дуга становится узкой и жесткой для сварки листового металла на высокой скорости.

- Диапазон регулировки: от -10 до +10.
- По умолчанию параметр UltimArc™ отключен.

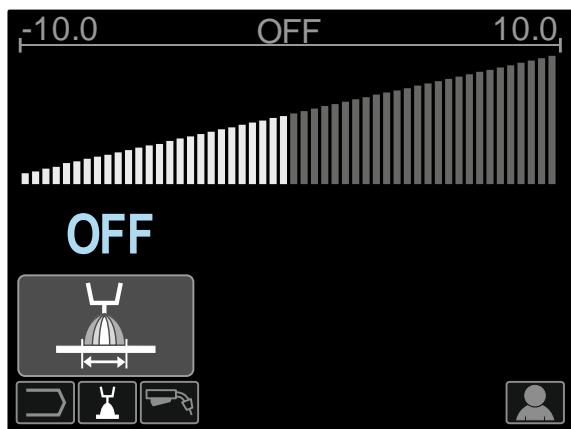


Рис. 77

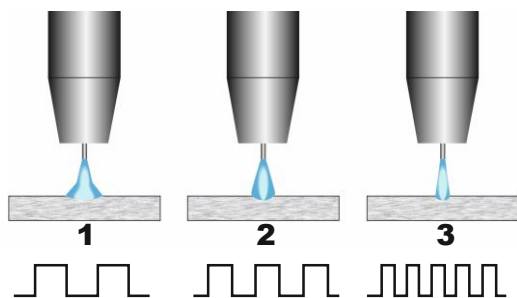


Рис. 78

1. UltimArc™ Control "-10,0": низкая частота, широкая дуга.
2. Параметр UltimArc™ Control отключен: Средняя частота и ширина.
3. UltimArc™ Control "+10,0": Высокая частота, концентрированная дуга.

## Сварка алюминия, процесс GMAW- PP в синергетическом режиме

Таблица 20. Примеры синергетических программ GMAW-PP

Материал проволоки	Газ	Диаметр проволоки					
		0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6
Алюминий AlSi	Ar	-	-	98	99	-	100
Алюминий AlMg	Ar	-	-	101	102	-	103

**Примечание:** список доступных программ зависит от источника питания.

Процесс GMAW-PP (Pulse-On-Pulse®) используется при сварке алюминия. Используйте этот процесс для получения "чешуйчатых" сварных швов, похожих на GTAW-швы (см. рисунок 79).



Рис. 79

Скорость подачи проволоки [9] является основным параметром управления. При настройке скорости подачи проволоки источник питания корректирует параметры формы волны для поддержания хороших сварочных характеристик. При каждом импульсе небольшая капля расплавленного металла направляется из проволоки в сварочную ванну.

Настройка Trim [10] используется в качестве дополнительной, значение находится в правом верхнем углу дисплея [26]. Настройка Trim регулирует длину дуги. Trim имеет пределы регулирования от 0.50 до 1.50. Установка по умолчанию 1.00.

При повышении значения параметра Trim длина дуги увеличивается. При уменьшении значения параметра Trim длина дуги уменьшается.

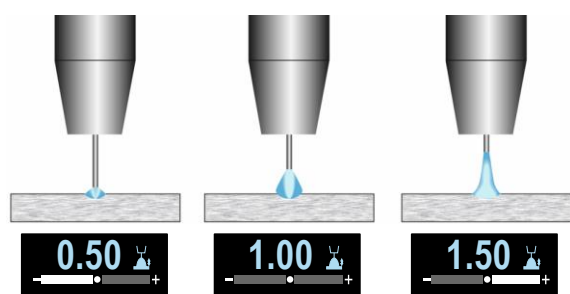


Рис.80.

При настройке параметра Trim источник питания автоматически пересчитывает напряжение, ток и продолжительность каждой части формы импульса для наилучшего результата.

Кроме того, пользователь может задавать вручную:

- Время отжига проволоки
- Скорость подачи проволоки при предварительной подаче электрода до начала сварки
- Предварительная подача газа/ Заключительная подача газа
- Время точечной сварки
- 2-тактный / 4-тактный режим
- Полярность
- Кратер
- Регулировка волны
  - Частота

**2-тактный – 4-тактный режимы** приводят к изменению функций курка горелки.

- 2-тактный режим при работе с курком горелки приводит к включению и прерыванию сварки с прямой реакцией на нажатие курка. Сварочный процесс ведется при нажатом курке.
- Работа в 4-тактном режиме позволяет продолжить сварку при отпускании курка горелки. Для прерывания сварки потребуется повторное нажатие на курок. Работа в 4-тактном режиме облегчает выполнение длинных сварочных швов.

**Примечание:** 4-тактный режим не работает при Точечной сварке.

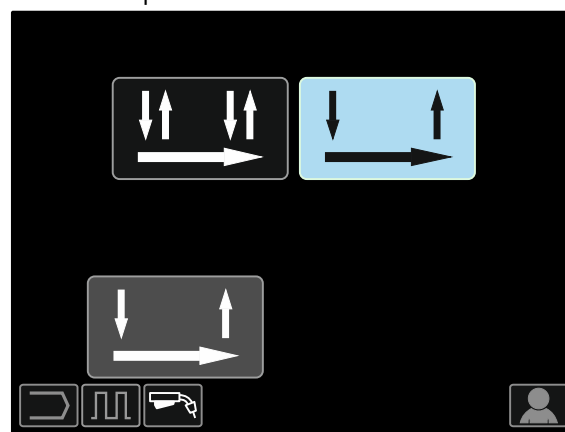


Рис. 81

**Частота** влияет на ширину дуги и количество подводимого при сварке тепла. Более высокая частота:

- Улучшает проникновение и микроструктуру сварного шва.
- Дуга более узкая, более стабильная.
- Уменьшает количество подводимого на заготовку тепла.
- Уменьшает коробление.
- Увеличивает скорость сварки.

**Примечание:** Диапазон регулировки: от -10 до +10.

Значение частоты влияет на расстояние между чешуйками сварного шва:

- Частота менее 0,0 – Широкий шов и интервал между чешуйками шва, низкая скорость передвижения. На рисунке 82 показан интервал шва при частоте "-10".

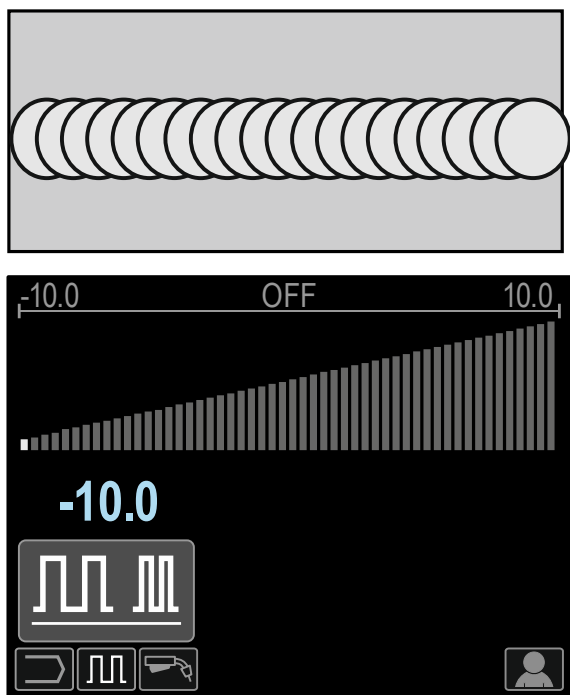


Рис.82.

- Частота более 0,0 – Узкий шов и интервал между чешуйками шва, высокая скорость передвижения. На рисунке 83 показан интервал шва при частоте "+10".

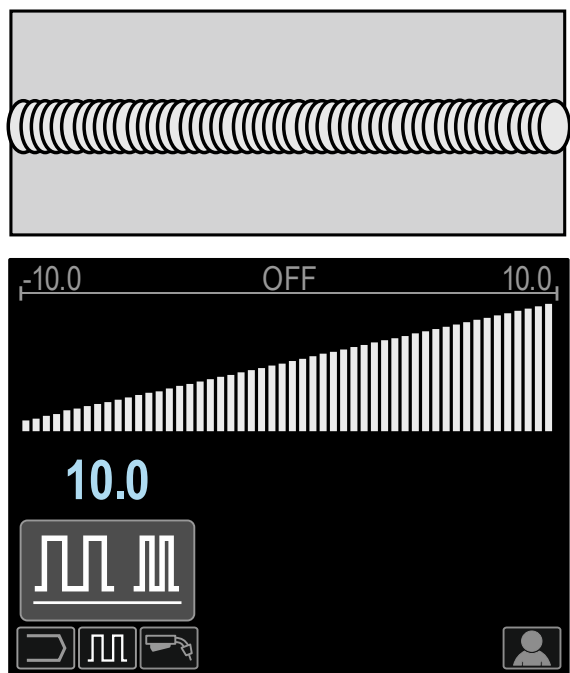


Рис.83.



## Процесс сварки STT®

Таблица 21. Примеры несинергетических программ STT®

Материал проволоки	Газ	Диаметр проволоки					
		0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6
Сталь	CO <sub>2</sub>	-	304	306	308	-	-
Сталь	ArMIX	-	305	307	309	-	-
Нержавеющая сталь	HeArCO <sub>2</sub>	-	345	347	349	-	-
Нержавеющая сталь	ArMIX	-	344	346	348	-	-

Таблица 22. Примеры синергетических программ STT®

Материал проволоки	Газ	Диаметр проволоки					
		0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6
Сталь	CO <sub>2</sub>	-	324	326	328	-	-
Сталь	ArMIX	-	325	327	329	-	-
Нержавеющая сталь	HeArCO <sub>2</sub>	-	365	367	369	-	-
Нержавеющая сталь	ArMIX	-	364	366	368	-	-

**Примечание:** Режим STT® доступен только на специально оборудованных источниках питания Power Wave, например, таких как модуль Power Wave 455M/STT® или Power Wave S350 + STT®.

STT® (процесс переноса металла силами поверхностного натяжения®) – это регулируемый процесс GMAW с переносом металла коротким замыканием, в котором используются элементы управления током для регулировки теплоты независимо от скорости подачи, что позволяет получить превосходные характеристики дуги, хорошее проникновение, низкую подводимую теплоту, уменьшить разбрызгивание и дым. Процесс STT® существенно упрощает получение швов, требующих низкой подводимой теплоты, позволяя получить их без перегрева или пережога, а также свести к минимуму коробление.

Процесс STT® также идеально подходит для:

- Подготовки кромок под сварку с зазором в вершине разделки
  - Сварки тонких материалов
  - Сварки деталей с плохой сборкой под сварку
- При сварке STT® кабель обратной связи должен быть подключен к заготовке.

### Сварка STT® в несинергетическом режиме

Вручную можно задать:

- Скорость подачи проволоки (WFS) [9]
- Время отжига проволоки
- Скорость подачи проволоки при предварительной подаче электрода до начала сварки
- Предварительная подача газа/ Заключительная подача газа
- Время точечной сварки
- 2-тактный / 4-тактный режим
- Кратер
- Регулировка волны
  - Пиковый ток
  - Фоновый ток
  - Снижение пикового тока (TailOut)
  - ФУНКЦИЯ "ГОРЯЧИЙ СТАРТ" (HOT START)

При сварке STT® в несинергетическом режиме регулировка напряжения отключена.

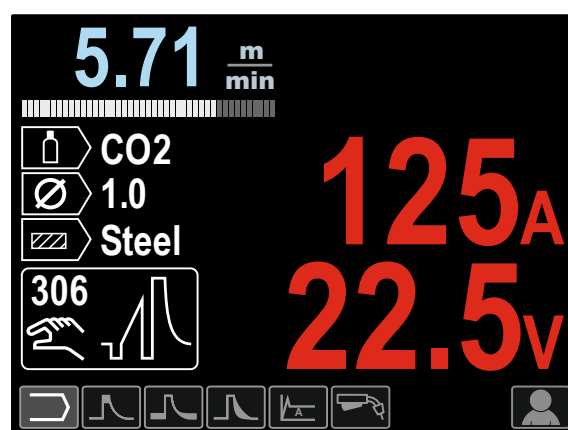


Рис. 84

### Сварка в синергетическом режиме STT®

Параметры сварки в синергетическом режиме оптимально привязаны к скорости подачи проволоки [9].

Скорость подачи проволоки регулирует производительность наплавки.

Настройка Trim [10] используется в качестве дополнительной, значение находится в правом верхнем углу дисплея [26]. Настройка Trim регулирует длину дуги. Trim имеет пределы регулирования от 0.50 до 1.50. Установка по умолчанию 1.00..

Кроме того, пользователь может задавать вручную:

- Время отжига проволоки
- Скорость подачи проволоки при предварительной подаче электрода до начала сварки
- Предварительная подача газа/ Заключительная подача газа
- Время точечной сварки
- 2-тактный / 4-тактный режим
- Кратер
- Регулировка волны
  - UltimArc™
  - ФУНКЦИЯ "ГОРЯЧИЙ СТАРТ" (HOT START).

**2-тактный – 4-тактный режимы** приводят к изменению функций курка горелки.

- 2-тактный режим при работе с курком горелки приводит к включению и прерыванию сварки с прямой реакцией на нажатие курка. Сварочный процесс ведется при нажатом курке.
- Работа в 4-тактном режиме позволяет продолжить сварку при отпускании курка горелки. Для прерывания сварки потребуется повторное нажатие на курок. Работа в 4-тактном режиме облегчает выполнение длинных сварочных швов.

**Примечание:** 4-тактный режим не работает при Точечной сварке.

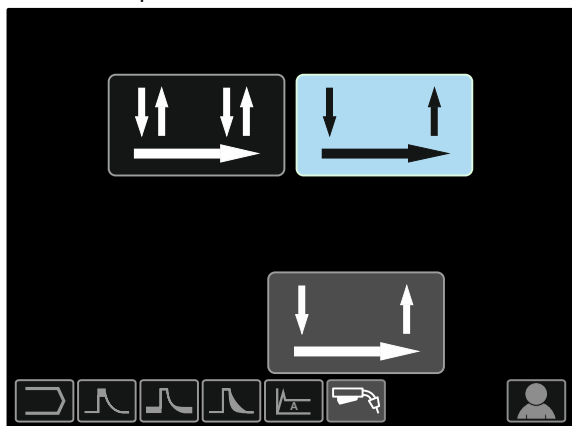


Рис.85.

**HOT START (Горячий старт)** – значение, выражаемое в процентах от номинального значения сварочного тока во время подачи тока поджига. С помощью ручки настройки задается уровень возрастания тока; облегчается подача тока для поджига дуги.

- Диапазон регулировки: от 0 до +10.

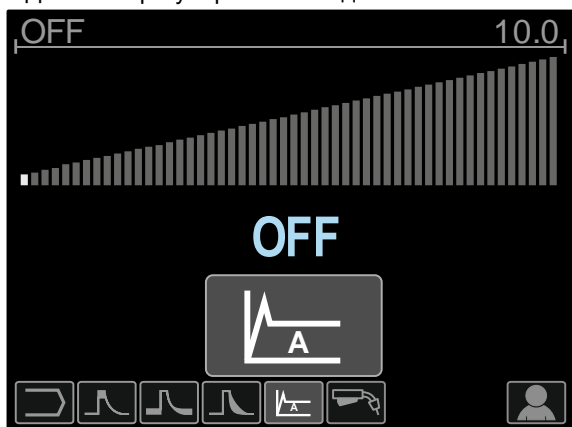


Рис. 86

**Параметр TailOut (Снижение пикового тока)**

позволяет подавать дополнительную теплоту в сварочный шов без увеличения длины дуги или размера капель. Более высокие значения этого параметра позволяют улучшить смачиваемость валиков шва и может ускорить скорость перемещения.

- Диапазон регулировки: от 0 до +10.



Рис. 87

**Параметр Background Current (Фоновый ток)**

регулирует общую подводимую теплоту при сварке. Изменение фонового тока приводит к изменению формы подварочного шва. При использовании 100% CO<sub>2</sub> требуется меньшее значение фонового тока, чем при сварке со смесью защитных газов.

**Примечание:** Диапазон регулировки зависит от источника питания.

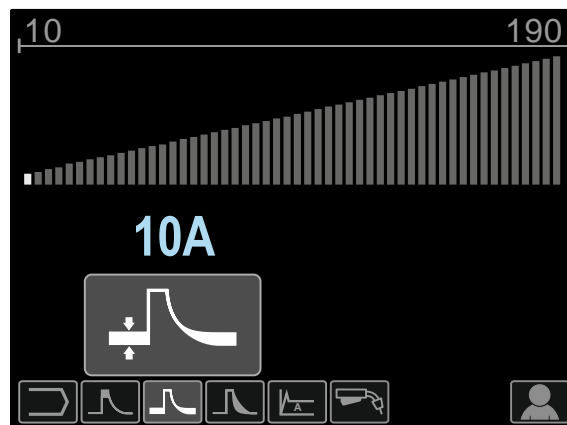


Рис. 88

**Параметр Peak Current (Пиковый ток)** позволяет регулировать длину дуги, что также влияет на форму корневого шва. При использовании 100% CO<sub>2</sub> значение пикового тока будет выше, чем при сварке со смесью защитных газов. Чтобы уменьшить разбрызгивание, при использовании CO<sub>2</sub> требуется большая длина дуги.

**Примечание:** Диапазон регулировки зависит от источника питания.



Рис. 89

**UltimArc™** – для импульсной контактной сварки регулирует концентрацию или форму дуги. В результате увеличения значения UltimArc™ Control дуга становится узкой и жесткой для сварки листового металла на высокой скорости.

- Диапазон регулировки: от -10 до +10.
- По умолчанию параметр UltimArc™ отключен.



Рис. 90

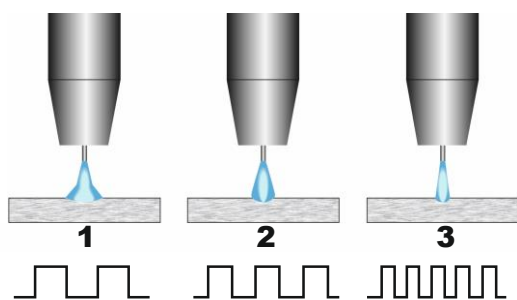


Рис. 91

1. UltimArc™ Control "-10,0": низкая частота, широкая дуга.
2. Параметр UltimArc™ Control отключен: Средняя частота и ширина.
3. UltimArc™ Control "+10,0": Высокая частота, концентрированная дуга.

## Установка катушки со сварочной проволокой

Катушка для проволоки типа S300 и BS300 может устанавливаться на опору без адаптера. Катушка для проволоки типа S200, B300 или Readi-Reel® также может устанавливаться на опору, но для этого потребуется приобретение соответствующего адаптера. Необходимый адаптер может приобретаться отдельно (см. главу "Вспомогательные принадлежности").

### Установка катушки со сварочной проволокой типа S300 и BS300

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Прежде чем устанавливать или менять катушку со сварочной проволокой, отключите питание источника сварочного тока.

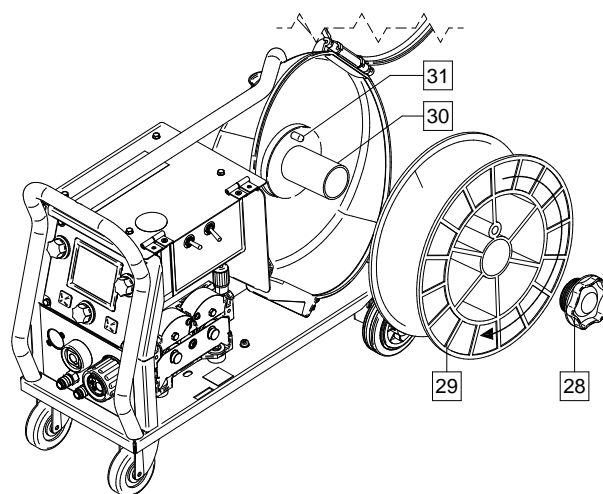


Рис. 92

- Отключите питание.
- Откройте кожух катушки со сварочной проволокой.
- Отверните стопорную гайку [28] и снимите ее со шпинделя [30].
- Установите катушку типа S300 или BS300 [29] на шпиндель [30], удостоверившись в том, что тормозной штифт шпинделя [31] вошел в отверстие на задней стороне катушки типа S300 или SB300.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Расположите катушку типа S300 или SB300 таким образом, чтобы она вращалась в правильном направлении при подаче и проволока сматывалась с нижней части бухты.

- Установите на прежнее место стопорную гайку [28]. Удостоверьтесь в том, что она затянута соответствующим образом.

## Установка катушки со сварочной проволокой типа S200

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Прежде чем устанавливать или менять катушку со сварочной проволокой, отключите питание источника сварочного тока.

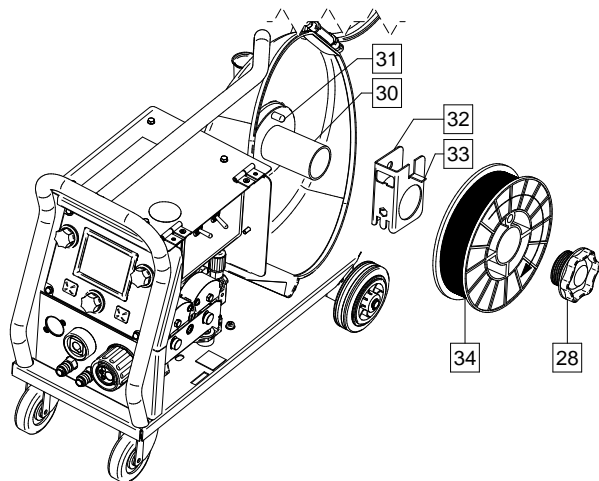


Рис. 93

- Отключите питание.
- Откройте кожух катушки со сварочной проволокой.
- Отверните стопорную гайку [28] и снимите ее со шпинделя [30].
- Установите адаптер катушки типа S200 [32] на шпиндель [30], убедившись, что тормозной штифт шпинделя [31] вошел в отверстие на задней стороне адаптера [32]. Адаптер катушки типа S200 можно приобрести отдельно (см. главу "Вспомогательные принадлежности").
- Установите катушку типа S200 [34] на шпиндель [30], убедившись, что тормозной штифт адаптера [33] вошел в отверстие на задней стороне катушки.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Расположите катушку типа S200 таким образом, чтобы она вращалась в правильном направлении при подаче, и проволока сматывалась с нижней части бухты.

- Установите на прежнее место стопорную гайку [28]. Удостоверьтесь в том, что она затянута соответствующим образом.

## Установка катушки со сварочной проволокой типа В300

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Прежде чем устанавливать или менять катушку со сварочной проволокой, отключите питание источника сварочного тока.

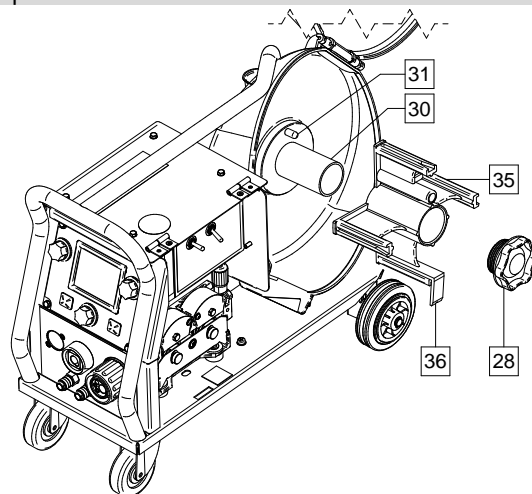


Рис. 94

- Отключите питание.
- Откройте кожух катушки со сварочной проволокой.
- Отверните стопорную гайку [28] и снимите ее со шпинделя [30].
- Установите адаптер катушки типа В300 [35] на шпиндель [30]. Убедитесь, что тормозной штифт шпинделя [31] вошел в отверстие на задней стороне адаптера [35]. Адаптер катушки типа В300 можно приобрести отдельно (см. главу "Вспомогательные принадлежности").
- Установите на прежнее место стопорную гайку [28]. Удостоверьтесь в том, что она затянута соответствующим образом.

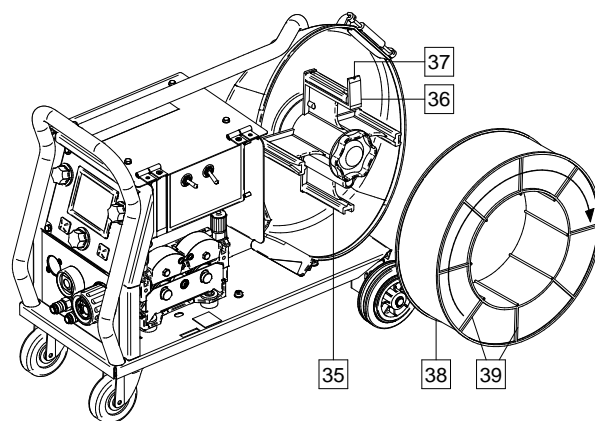


Рис. 95

- Проворачивайте шпиндель и адаптер таким образом, чтобы пружинный зажим [36] стал в положение на 12 часов.
- Установите катушку типа В300 [38] на адаптер [35]. Вставьте одну из внутренних проволочных направляющих В300 [39] в паз [37] упругого пружинного зажима [36] и задвиньте катушку на адаптер.

**⚠ ВНИМАНИЕ**

Расположите катушку типа V300 таким образом, чтобы она вращалась в правильном направлении при подаче, и проволока сматывалась с нижней части бухты.

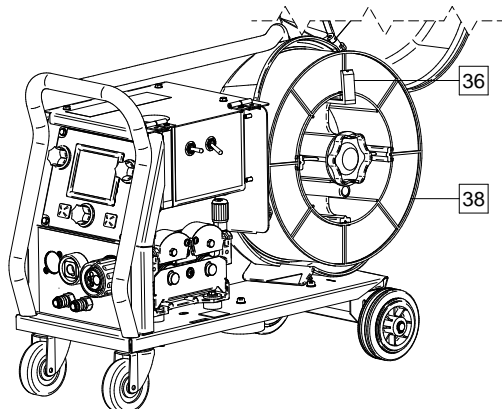


Рис. 96

**Установка катушки со сварочной проволокой типа Readi-Reel®**

**⚠ ВНИМАНИЕ**

Прежде чем устанавливать или менять катушку со сварочной проволокой, отключите питание источника сварочного тока.

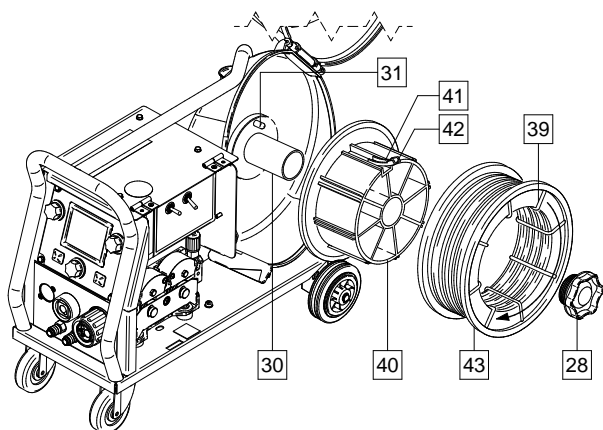


Рис. 97

- Отключите питание.
- Откройте кожух катушки со сварочной проволокой.
- Отверните стопорную гайку [28] и снимите ее со шпинделя [30].
- Установите адаптер катушки типа Readi-Reel® [40] на шпиндель [30]. Убедитесь, что тормозной штифт шпинделя [31] вошел в отверстие на задней стороне адаптера [40]. Адаптер катушки типа Readi-Reel® можно приобрести отдельно (см. главу "Вспомогательные принадлежности").
- Установите на прежнее место стопорную гайку [28]. Удостоверьтесь в том, что она затянута соответствующим образом.
- Проворачивайте шпиндель и адаптер таким образом, чтобы пружинный зажим [41] стал в положение на 12 часов.
- Установите катушку типа Readi-Reel® [43] на адаптер [40]. Вставьте одну из Readi-Reel® внутренних проволочных направляющих [39] в паз [42] упругого пружинного зажима [41].

**⚠ ВНИМАНИЕ**

Расположите катушку типа Readi-Reel® таким образом, чтобы она вращалась в правильном направлении при подаче, и проволока сматывалась с нижней части бухты.

**Заправка электродной проволоки**

- Отключите питание.
- Откройте кожух катушки со сварочной проволокой.
- Отверните стопорную гайку рукава.
- Загрузите катушку с проволокой в рукав так, чтобы катушка вращалась против часовой стрелки, когда проволока подается в механизм подачи.
- Убедитесь, что палец тормоза шпинделя [38] входит в соответствующее отверстие катушки.
- Закрутите стопорную гайку рукава.
- Откройте дверцу привода протяжки.
- Установите моток проволоки с помощью канавок, соответствующих диаметру проволоки.
- Освободите конец проволоки и отрежьте загнутый край так, чтобы избежать заусениц на металле.

**⚠ ВНИМАНИЕ**

Острый край проволоки может стать причиной травм.

- Вращайте катушку против часовой стрелки и проденьте край провода в механизм подачи до евроразъема.
- Настройте силу прижимного ролика механизма подачи.

**Настройки тормозного момента рукава**

Рукав оснащен тормозом, позволяющим избежать спонтанного раскручивания сварочной проволоки. Регулировка выполняется вращением расположенного внутри рамы рукава установочного винта M10 после откручивания стопорной гайки рукава.

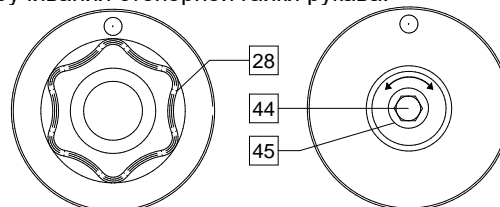


Рис. 98

- 28. Стопорная гайка.
- 44. Установочный винт M10.
- 45. Нажимная пружина.

Проверните установочный винт M10 по часовой стрелке, чтобы увеличить натяжение пружины и повысить тормозной момент.

Проверните установочный винт M10 против часовой стрелки, чтобы уменьшить натяжение пружины и понизить тормозной момент.

Завершив настройку, закрутите стопорную гайку.

## Регулировка усилия прижимного ролика

Прижимной рычаг контролирует количество силы, с которой подающие ролики действуют на проволоку. Сила давления регулируется с помощью вращения установочной гайки по часовой стрелке, чтобы увеличить силу, и против часовой стрелки - чтобы уменьшить её. Правильная регулировка прижимного рычага позволяет повысить качество сварки.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Если давление ролика слишком низкое, ролик будет проскальзывать по проволоке. Если давление ролика слишком высокое, проволока может деформироваться, что приводит к проблемам со сварочной горелкой. Сила давления должна устанавливаться на оптимальном уровне. Медленно уменьшайте силу давления до тех пор, пока проволока не начнет проскальзывать по подающему ролику, а затем слегка увеличьте силу, повернув установочную гайку на один поворот.

## Заправка сварочного пистолета электродной проволокой

- Отключите питание.
- Выключите сварочный аппарат. В зависимости от процесса сварки, подсоедините соответствующий тип горелки к евроразъему. Номинальные характеристики горелки должны соответствовать характеристикам сварочного аппарата.
- Снимите с горелки сопло и токоподводящий наконечник или защитный колпачок и токоподводящий наконечник. После этого выровняйте горелку.
- Пропустите проволоку через направляющую трубку по ролику и направляющей трубке евроразъема во вставку пистолета. Проволоку можно протолкнуть во вставку на несколько сантиметров, после чего она должна подаваться с легкостью и без какого-либо усилия.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Если при этом требуется усилие, вероятно проволока не попала во вставку сварочного пистолета.

- Включите питание.
- Нажимайте на триггер пистолета для подачи проволоки через вставку пистолета, до выхода проволоки из резьбового наконечника. Для этой цели применение кнопки Cold Inch (холостая протяжка) / Gas Purge (продувка газа) [19] также представляется возможным. Удерживайте кнопку "Cold Inch (холостая протяжка)" в нажатом положении до выхода проволоки из резьбового наконечника.
- Если триггер или кнопку Cold Inch (холостая протяжка) / Gas Purge (продувка газа) [19] отпустить, катушка с проволокой перестанет разматываться.
- Отрегулируйте тормоз катушки соответствующим образом.
- Выключите сварочный аппарат.
- Установите соответствующий тип токоподводящего наконечника.
- В зависимости от процесса сварки и типа горелки, установите сопло (процесс GMAW, FCAW-GS) или защитный колпачок (процесс FCAW-SS).

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Обеспечьте защиту глаз и рук от конца горелки, когда проволока выходит из резьбового конца.

## Замена подающих роликов

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Прежде чем устанавливать или менять подающие ролики и/или направляющие, отключите питание источника сварочного тока.

**PF44** и **PF46** оснащаются роликовым приводом V1.0/V1.2 для стальной проволоки.

Для проволоки других размеров в наличии имеется соответствующий комплект приводных роликов (см. главу "Вспомогательные принадлежности").

Выполните следующие инструкции:

Отключите питание.

- Отпустите рычаги прижимного ролика [46].
- Открутите крепежные колпачки [47].
- Откройте защитную крышку [48].
- Замените подающие ролики [49] аналогичными, которые соответствуют используемой проволоке.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что вставка сварочного пистолета и контактный наконечник соответствуют размеру выбранной проволоки.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Для проволоки диаметром более 1,6 мм потребуется замена следующих компонентов:

- Направляющая трубка подающего терминала [50] и [51].
- Направляющая трубка евроразъема [52].

- Произведите замену и зафиксируйте защитную крышку [48] приводных роликов.
- Закрутите крепежные колпачки [47].
- Пропустите проволоку вручную с катушки через направляющую трубку по ролику и направляющей трубке евроразъема во вставку пистолета.
- Зафиксируйте рычаги прижимного ролика [46].

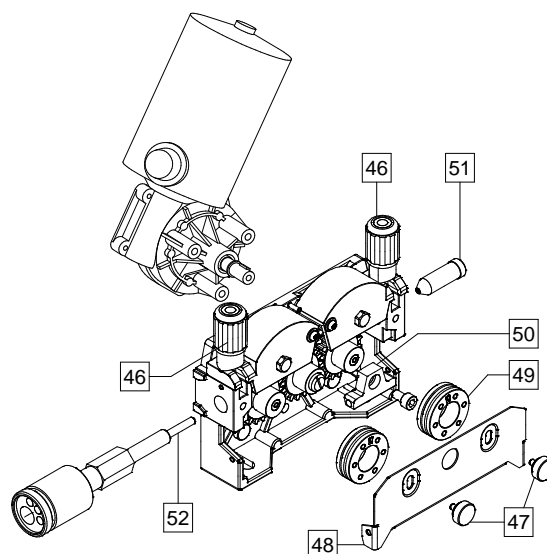


Рис. 99

## Соединения газовой системы



### ВНИМАНИЕ

- БАЛЛОН может взорваться, если он поврежден.
- Всегда фиксируйте газовый баллон в вертикальном положении, на стеллаже или специальной тележке для баллонов.
- Держите баллоны на безопасном расстоянии от зон, где они могут повредиться или нагреться, а также от электрических цепей, чтобы предотвратить взрыв или пожар.
- Держите баллоны на безопасном расстоянии от сварочных работ и других электрических цепей под напряжением.
- Никогда не поднимайте сварочный аппарат с подсоединенным баллоном.
- Не допускайте, чтобы сварочный электрод дотрагивался до цилиндра.
- Скопление защитного газа может причинить травму или привести к смертельному исходу. Работайте в хорошо проветриваемом помещении, чтобы предотвратить скопление газа.
- Тщательно закройте клапаны газовых баллонов, когда они не используются, чтобы не допустить утечки.

### ВНИМАНИЕ

Сварочный аппарат поддерживает все применимые защитные газы, в том числе углекислый газ, аргон и гелий при максимальном давлении 5,0 бар.

### ВНИМАНИЕ

Перед использованием убедитесь, что газовый баллон содержит газ, подходящий для предназначенной цели.

- Выключите питание источника сварочного тока.
- Установите регулятор расхода газа на газовый баллон.
- Подключите газовый шланг к регулятору с помощью хомута.
- Подсоедините другой конец газового шланга к штуцеру подачи газа [13], расположенному на задней панели агрегата.
- Включите питание источника сварочного тока.
- Откройте клапан газового баллона.
- Отрегулируйте расход защитного газа с помощью регулятора подачи.
- Проверьте расход газа с помощью кнопки продувки газа [19].

### ВНИМАНИЕ

Для сварки GMAW с защитным газом CO<sub>2</sub> необходимо использовать газонагреватель CO<sub>2</sub>.

## Техобслуживание

### ВНИМАНИЕ

Ремонт и техническое обслуживание аппарата рекомендуется выполнять в ближайшей мастерской техобслуживания компании "Линкольн Электрик". Несанкционированный ремонт или модификация, выполненные неуполномоченным персоналом, приводят к прекращению действия гарантии изготовителя.

О любом значительном повреждении следует незамедлительно сообщать в центр обслуживания.

### Ежедневное обслуживание

- Проверьте состояние изоляции и подсоединений кабелей на деталь а также изоляцию силового кабеля. При любом повреждении изоляции незамедлительно заменяйте кабель.
- Очистить сопло от налипших брызг металла. Брызги могут помешать подаче защитного газа.
- Загрязненное сопло ухудшает защиту сварочной ванны.
- Очистить лопасти вентилятора и вентиляционные отверстия от пыли и грязи.

### Периодическое обслуживание (каждые 200 часов работы, но не реже одного раза в год)

Проводить ежедневное обслуживание и дополнительно:

- Продуть внутреннее пространство от пыли воздухом низкого давления.
- При необходимости очистите и затяните все сварочные терминалы.

Интервалы технического обслуживания зависят от интенсивности использования машины и условий работы.

### ВНИМАНИЕ

Не прикасайтесь к деталям, которые находятся под напряжением.

### ВНИМАНИЕ

Перед началом демонтажа корпуса сварочного агрегата, оборудование необходимо отключить, отсоединив от сетевой розетки шнур питания.

### ВНИМАНИЕ

Перед проведением сервисных работ отключайте аппарат от сети. После каждого ремонта или обслуживания протестируйте аппарат на соответствие нормам безопасности.

## Сообщение об ошибках

Таблица 14. Компоненты интерфейса

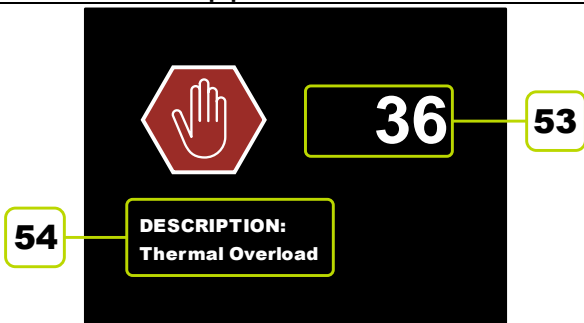
	<b>Описание интерфейса</b>
	53. Код ошибки. 54. Описание ошибки.

Рис. 100

Ниже приведен неполный список возможных кодов ошибок. Полный список можно получить, связавшись с ближайшим сервисным центром Lincoln Electric.

Таблица 15. Примеры кодов ошибок.

Код ошибки	Признаки	Возможная причина	Рекомендуемые действия
6	Источник питания не подключен.	Пользовательский интерфейс не может установить связь с источником питания.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте кабельные соединения между источником питания и пользовательским интерфейсом.</li> </ul>
36	Аппарат отключился из-за перегрева.	Система обнаружила, что уровень температуры превышает максимально допустимое для нормального функционирования значение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что процесс не превышает допустимые пределы продолжительности включения аппарата.</li> <li>Проверьте настройки для обеспечения правильного воздушного потока в системе и вокруг нее.</li> <li>Убедитесь, что за системой осуществляется надлежащий уход, включая удаление пыли и грязи из впускных и выпускных отверстий.</li> </ul>
81	Длительная перегрузка двигателя.	Приводной двигатель подачи проволоки перегрелся. Убедитесь, что электрод легко проходит через горелку и кабель.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устраните сильные изгибы в горелке и кабеле.</li> <li>Убедитесь, что тормозной штифт шпинделя не затянут слишком сильно.</li> <li>Проверьте, соответствует ли электрод процессу сварки.</li> <li>Убедитесь, что используется электрод высокого качества.</li> <li>Проверьте выравнивание подающих роликов и шестерней.</li> <li>Дождитесь сброса ошибки и остывания двигателя (примерно 1 минута).</li> </ul>

### ВНИМАНИЕ

Если по какой-либо причине вы не понимаете процедур проверки, изложенных в этом разделе, или не можете выполнить проверку безопасным способом, свяжитесь с ближайшим сервисным центром Lincoln Electric для получения квалифицированной поддержки.



## **Политика технической поддержки клиентов**

Компания Lincoln Electric занимается производством и продажей высококачественного сварочного оборудования, расходных материалов и оборудования для резки. Наша задача - удовлетворить потребности наших клиентов и превзойти их ожидания. В некоторых случаях покупатели могут обращаться в компанию Lincoln Electric за советом или информацией об использовании нашей продукции. Мы отвечаем нашим клиентам на основе максимально точной информации, имеющейся в нашем распоряжении на момент запроса. Lincoln Electric не может гарантировать такие консультации и не несёт никакой ответственности в отношении такой информации или консультаций. Мы прямо отказываемся от гарантий любого вида, включая гарантии пригодности для конкретной цели клиента, в отношении такой информации или консультаций. С практической точки зрения, мы также не можем брать на себя какую-либо ответственность за обновления или исправления такой информации или консультаций после их получения клиентом. Кроме того, предоставление информации или консультации не расширяет и не меняет какие-либо гарантии в отношении продажи нашей продукции. Компания-изготовитель Lincoln Electric реагирует на запросы клиентов, но выбор и использование специфических изделий, продаваемых Lincoln Electric, находятся исключительно под контролем самого клиента, и клиент несёт за них исключительную ответственность. На результаты, полученные при применении описанных выше методов производства и требований к техническому обслуживанию, влияют многие факторы, не зависящие от Lincoln Electric. Возможны изменения – Эти сведения являются точными, по имеющейся у нас информации на момент печати. Для получения обновлений просим вас посетить сайт [www.lincolnelectric.com](http://www.lincolnelectric.com).

## WEEE

07/06

Русский



Запрещается утилизация электротехнических изделий вместе с обычным мусором!  
В соответствии с Европейской директивой 2012/19/ЕС в отношении использованного электротехнического оборудования "Waste Electrical and Electronic Equipment" (WEEE) и с требованиями национального законодательства, электротехническое оборудование, достигшее окончания срока эксплуатации, должно быть собрано и направлено в соответствующий центр по его утилизации. Вы, как владелец оборудования, должны получить информацию о сертифицированных центрах сбора оборудования от нашего местного представительства.  
Соблюдая требования этой Директивы, Вы защищаете окружающую среду и здоровье людей!

## Запасные части

12/05

### Инструкция по использованию раздела "Запасные части"

- Нельзя пользоваться разделом "Запасные части", если код запчасти не указан. В этом случае свяжитесь с сервисным центром компании "Lincoln Electric".
- Для определения места размещения детали используйте сборочный чертеж и таблицу ниже.
- Используйте только те детали, которые отмечены в таблице значком "X" в столбце, заголовок которого такой же, как и на соответствующей странице сборочного чертежа (значок # отображает изменения в данной публикации).

Сначала прочитайте инструкцию по использованию раздела "Запасные части", затем воспользуйтесь поставляемым с оборудованием каталогом запчастей с изображением деталей и таблицей с каталожными номерами.

## Адреса авторизованных сервисных центров

09/16

- В случае обнаружения дефектов в течение периода действия гарантии покупатель должен обратиться в авторизованный сервисный центр Lincoln (LASF).
- Обратитесь к местному торговому представителю Lincoln, чтобы получить адрес LASF, или найдите адрес на сайте [www.lincolnelectric.com/en-gb/Support/Locator~~pobj](http://www.lincolnelectric.com/en-gb/Support/Locator~~pobj).

## Электрические схемы

См. поставляемый с оборудованием каталог запчастей.

## Рекомендуемые вспомогательные принадлежности

K14125-1	Комплект - комплект дистанционного управления для PF44 (12-контактн.).
K10095-1-15M	Блок дистанционного управления (сварочное напряжение и скорость подачи проволоки WFS).
K14091-1	Блок ДУ MIG
K870	Ножной пульт Amptrol.
K14127-1	Тележка для PF40/42/44/46.
K14111-1	Комплект - Регулятор расхода газа.
K14121-1	Съемная передняя панель с интерфейсом пользователя, А+.
K14122-1	Съемная передняя панель с интерфейсом пользователя, В.
K14123-1	Съемная передняя панель с интерфейсом пользователя, В+.
K14124-1	Чехол для пульта дистанционного управления (ПОДВЕСНОЙ).
K14131-1	Комплект соединителя ArcLink® "Т".
K14135-1	ArcLink® "Т" набор для подключения силовой части
K2909-1	6-контактный/12-контактный адаптер.
K14132-1	5-контактный/12-контактный адаптер.
K14128-1	Комплект – Подъемная петля.
K14042-1	Адаптер для катушки типа S200.
K10158-1	Адаптер для катушки типа В300.
K363P	Адаптер для катушки типа Readi-Reel®.
K10349-PG-xxM	Кабель источника питания/механизма подачи (газ). Версии 5, 10 или 15 м. (Speedtec, Power Wave S350, S500 CE).
K10349-PGW-xxM	Кабель источника питания/механизма подачи (газ и вода). Длина 5, 10 или 15 м. (Speedtec, Power Wave S350, S500 CE).
K10348-PG-xxM	Кабель источника питания/механизма подачи (газ). Версии 5, 10 или 15 м. (Power Wave 455M, Power Wave 455M/STT, Power Wave 405M).
K10348-PGW-xxM	Кабель источника питания/механизма подачи (газ и вода). Версии 5, 10 или 15 м. (Power Wave 455M, Power Wave 455M/STT, Power Wave 405M).
KP10519-8	TIG – Евро-адаптер.
K10315-26-4	TIG-горелка.
FL060583010	FLAIR 600 Резак с кабелем в сборе 2,5 м.
E/H-400A-70-5M	Сварочный кабель с электрододержателем для процесса SMAW – 5 м.

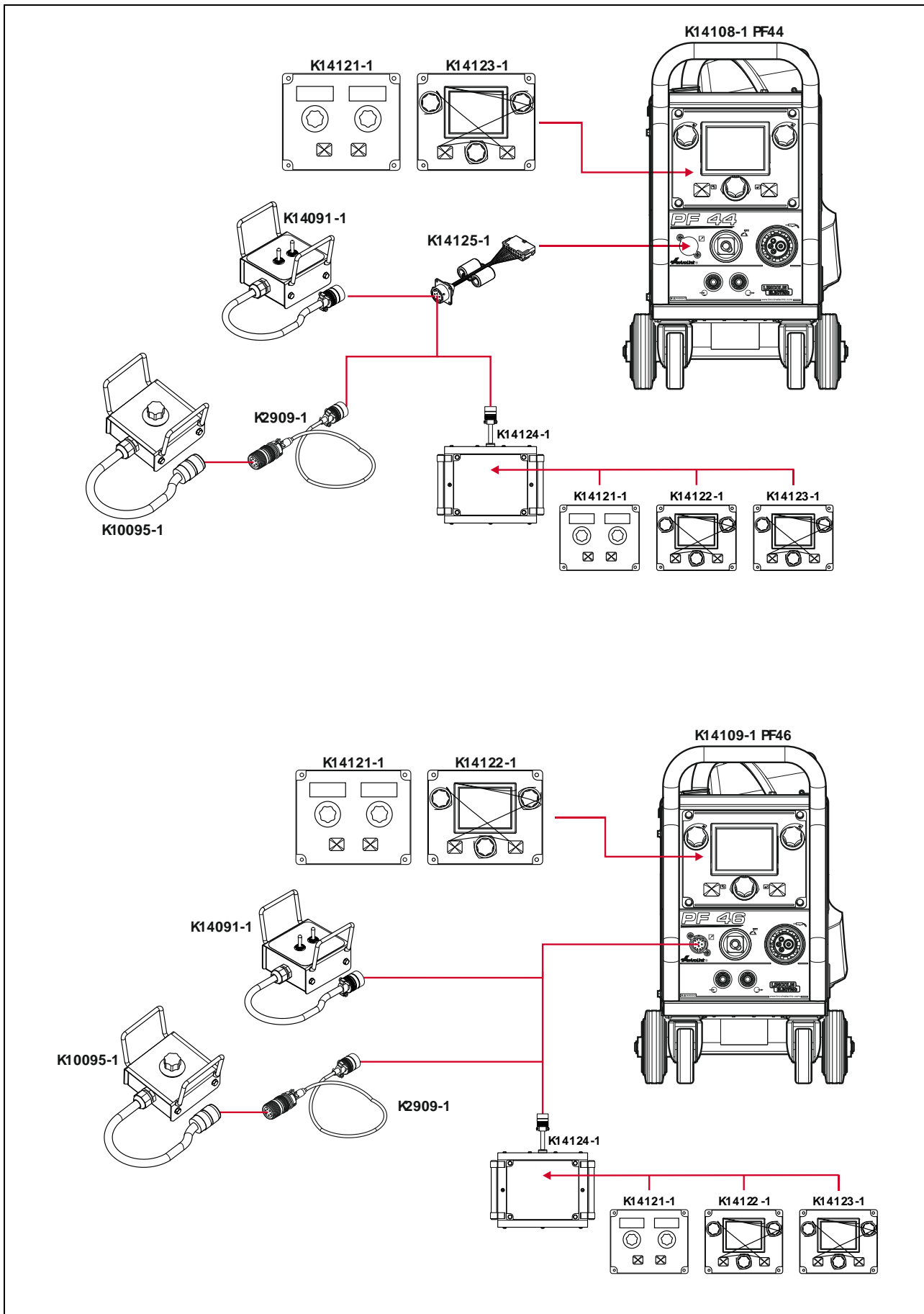
### Приводные ролики для 4 подающих роликов

KP14017-0.8	Сплошная проволока: V0.6 / V0.8 V0.8 / V1.0 V1.0 / V1.2 V1.2 / V1.6
KP14017-1.0	
KP14017-1.2	
KP14017-1.6	
KP14017-1.2A	Алюминиевая проволока: U1.0 / U1.2 U1.2 / U1.6
KP14017-1.6A	
KP14017-1.1R	Проволока с сердечником: VK0.9 / VK1.1 VK1.2 / VK1.6
KP14017-1.6R	

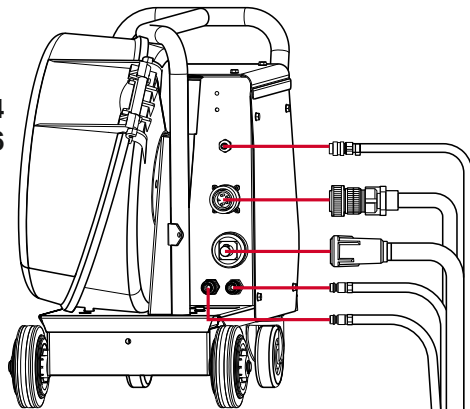
### LINC GUN™

K10413-36	Сварочный пистолет с газовым охлаждением LG 360 G (335 A 60%) – 3 м, 4 м, 5 м.
K10413-42	Сварочный пистолет с газовым охлаждением LG 420 G (380 A 60%) – 3 м, 4 м, 5 м.
K10413-410	Сварочный пистолет с водяным охлаждением LG 410 W (350 A 100%) - 3 м, 4 м, 5 м.
K10413-500	Сварочный пистолет с водяным охлаждением LG 500 W (450 A 100%) - 3 м, 4 м, 5 м.

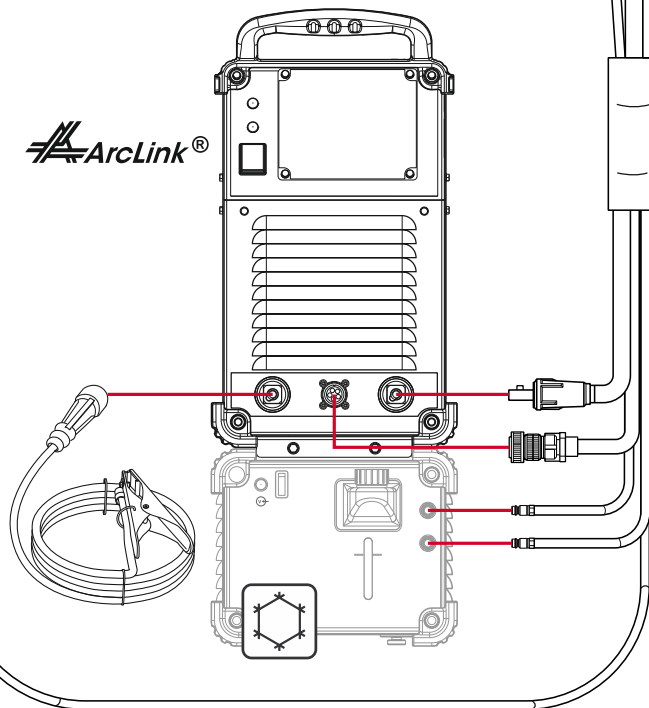
# Схема соединений



K14108-1 PF44  
K14109-1 PF46

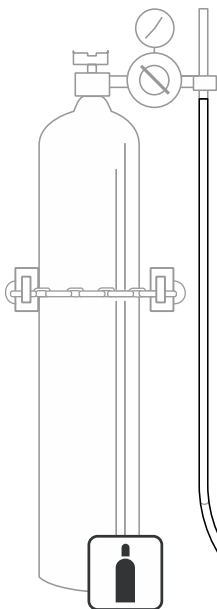


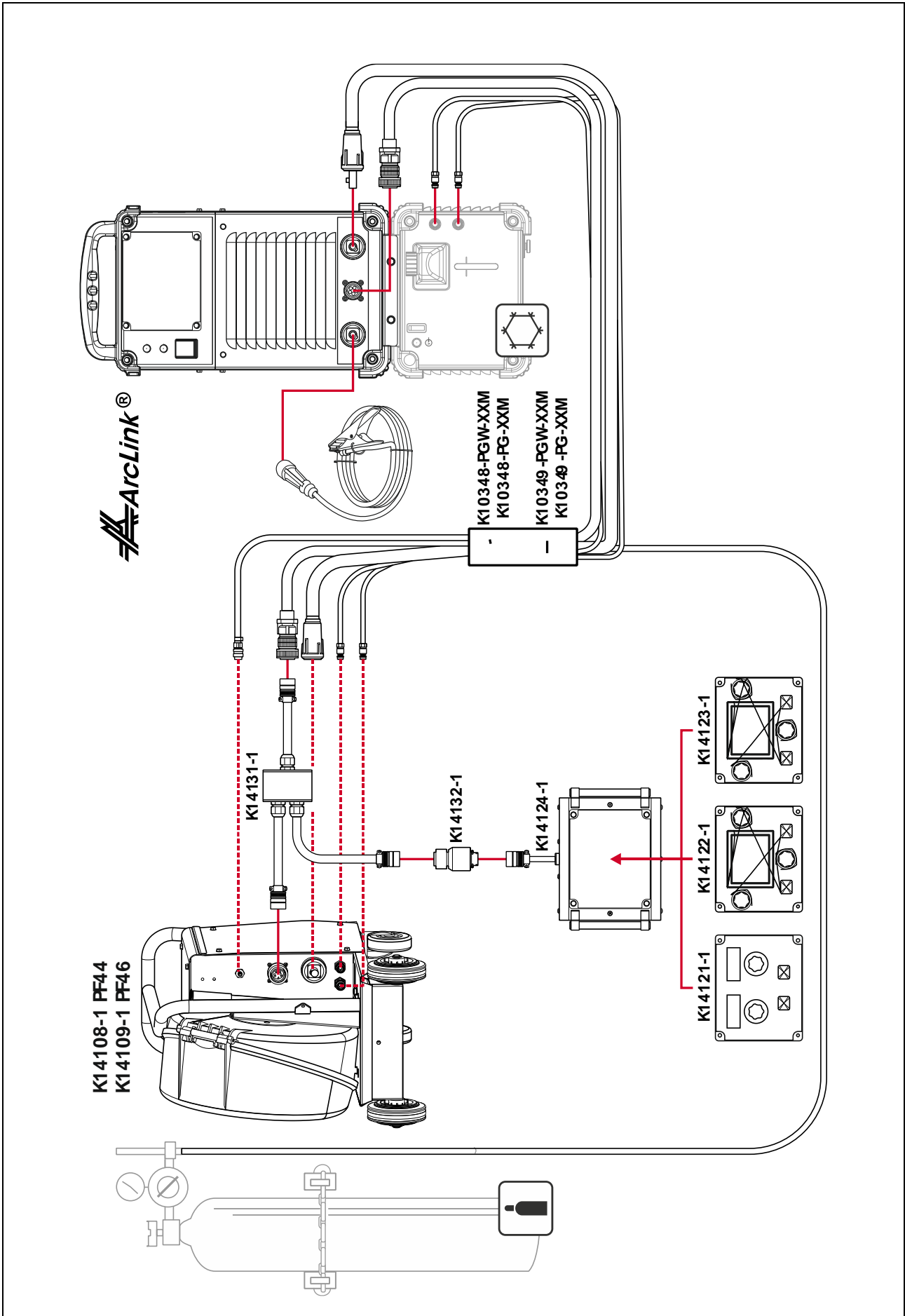
 ArcLink®

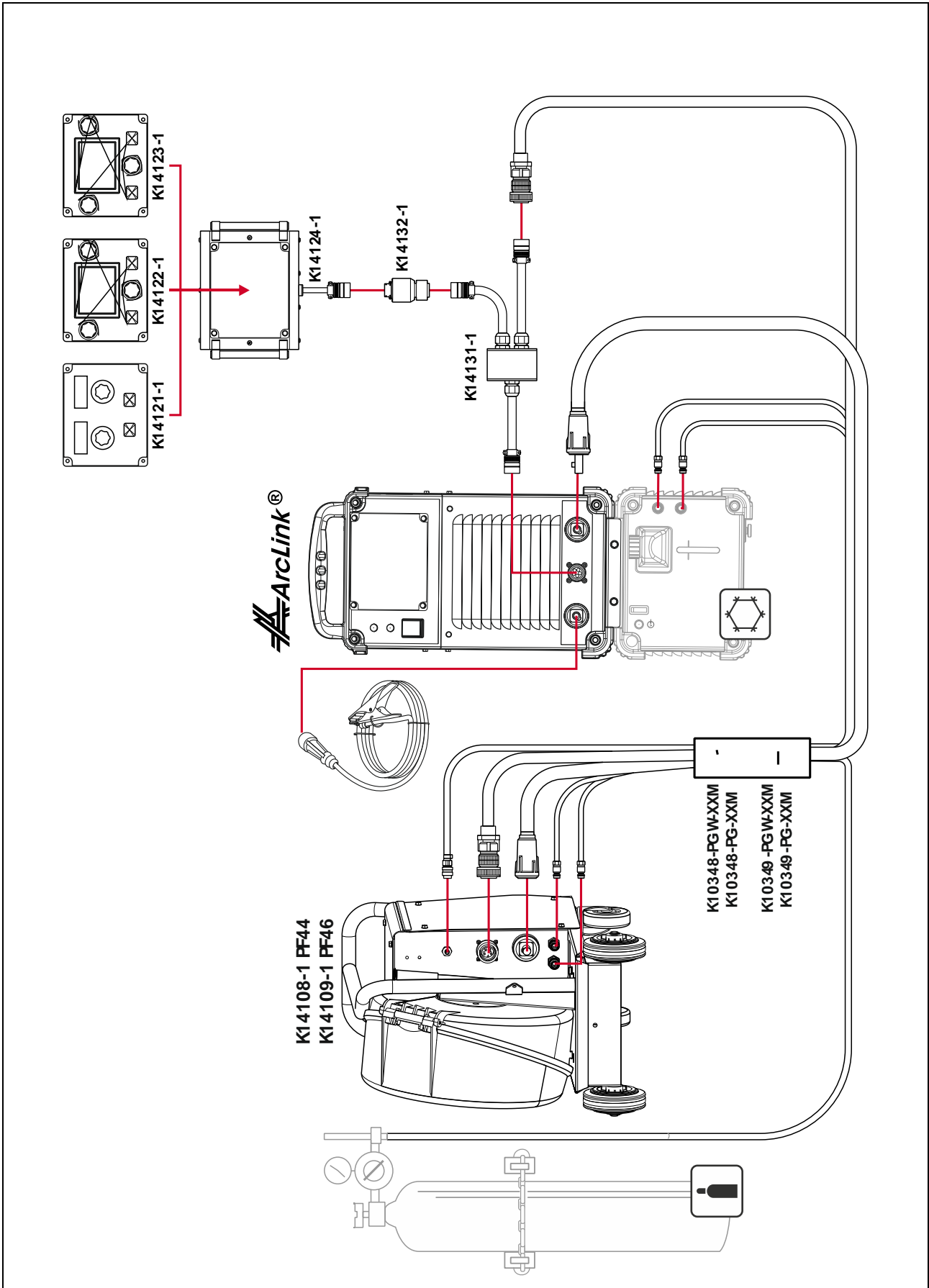


K10348-PGW-XXM  
K10348-PG-XXM

K10349-PGW-XXM  
K10349-PG-XXM







**ArLink®**

K14108-1 PF44  
K14109-1 PF46

K10348-PG-W-XXM  
K10348-PG-XXM  
K10349-PG-W-XXM  
K10349-PG-XXM