

POWER FEED® 22 и 26

ПЕРЕНОСНЫЕ ЦИФРОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПОДАЧИ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ



Power Feed®22 и Power Feed®26 — это новые переносные полуавтоматические механизмы подачи сварочной проволоки, совместимые со всеми многорежимными и цифровыми (ArcLink®) источниками питания Линкольн.

Рекомендуются для работ в монтажных условиях, производства, судостроения и монтажа трубопроводов.

Легкий и компактный огнестойкий корпус из поликарбоната позволяет использовать **Power Feed® 22 и Power Feed® 26** даже в труднодоступных местах.

Power Feed® 22 имеет яркие цифровые дисплеи (с отображением заданных и фактических параметров), функцию триммера, переключатель режимов и функции процедур начала/завершения сварки. Имеет 8 удобных программ: 4 постоянных для каждого процесса сварки (MIG/MAG, FCAW-GS, РДС, TIG) и 4 индивидуальных, которые пользователь может сохранить в одну из ячеек памяти.

Старшая модель Power Feed® 26 имеет цветной TFT-дисплей с интуитивно понятными символьными обозначениями и целый ряд дополнительных функций. Возможность подключения пуш-пульных горелок упростит сварку алюминия. Кроме стандартных функций, **Power Feed®26** имеет USB-соединение, переключение процедур сварки А-Б, ячейки памяти и ограничение параметров сварки.



Процессы

MIG · Импульсная MIG · MIG-STT® · Порошковая проволока · РДС · TIG · Дуговая строжка

ПИТАНИЕ ПРИВОД



Почему именно POWER FEED® 22 и 26 ?

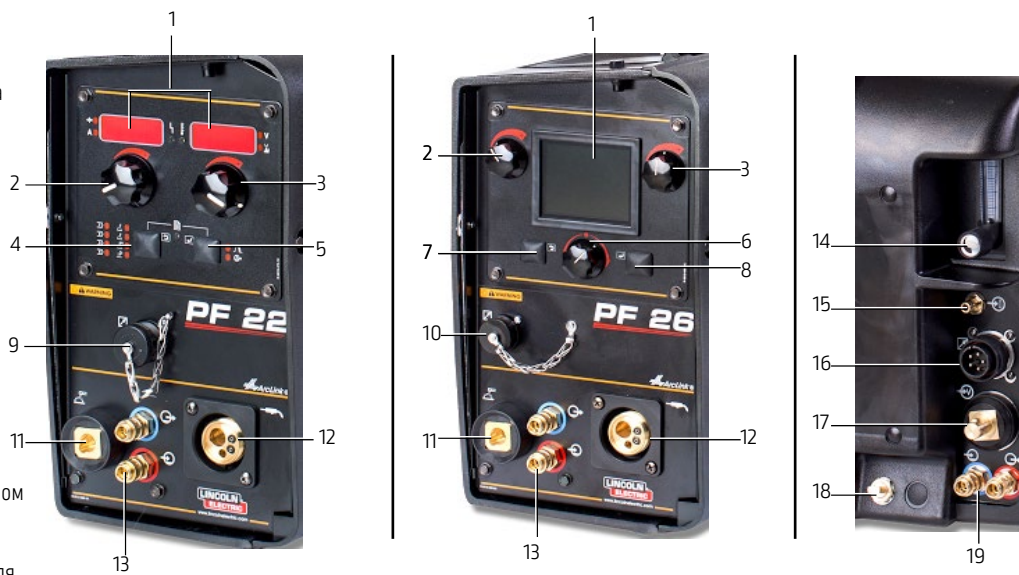
- » **Прочный пластиковый корпус**
Легкий и компактный огнестойкий корпус из поликарбоната позволяет использовать подающие механизмы даже в труднодоступных местах.
- » **Надежная система привода проволоки**
Новая 4-роликовая система привода с легким доступом для обслуживания гарантирует высокую эффективность и бесперебойную подачу различных типов проволоки, особенно алюминиевой.
- » **Готовность к строительным условиям**
Рекомендуется для производственных предприятий, судостроения, сварки в цеховых условиях или с длинными соединительными кабелями.
- » **Пользовательский интерфейс**
Светодиоды и яркие цифровые дисплеи (PF22) или цветной TFT-экран с интуитивно понятными символьными обозначениями (PF-26).
- » **Горячий/мягкий старт, Заварка кратера**
и все стандартные функции (PF-26).
- » **Внутреннее освещение**
Механизм привода освещается светодиодами.
- » **Полностью закрытый корпус**
Защищает компоненты механизма привода и сварочную проволоку от внешнего загрязнения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Артикул	Число роликов	Охлаждение	Сеть питания	Номинальная мощность	Скорость подачи (м/мин.)	Диаметр проволоки (мм)			Вес (кг)	Размер ВхШхГ (мм)
							сплошная	порошковая	алюминиевая		
PF-22	K14110-1	4	Возг./Жидк.	40В DC	500А / 60%	1,0-22	0,8-2,4	0,9-2,4	1,0-2,4	14,8	380 x 220 x 590
PF-26	K14138-1						15,2				

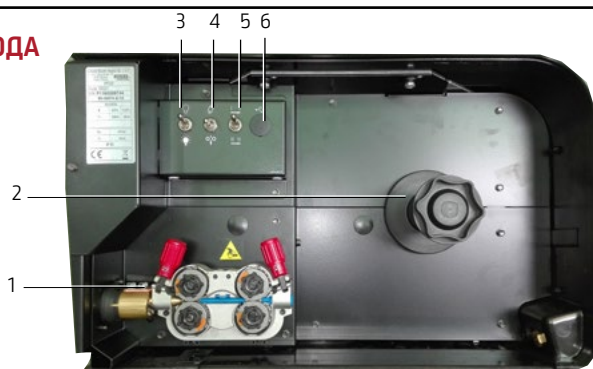
ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

1. TFT-экран / цифровой дисплей
2. Левый регулятор: регулирует параметр на левом дисплее
3. Правый регулятор: регулирует параметр на правом дисплее
4. Переключатель режимов сварки
5. Настройка параметров сварки
6. Ручка навигации
7. Отмена или Назад
8. Кнопка ВВОД
9. 6-пиновый разъем ДУ
10. 12-пиновый разъем ДУ
11. Разъем РДС/TIG типа DINSE
12. Евроразъем
13. Разъемы для охлаждающей жидкости
14. Индикатор расхода газа с регул. клапаном
15. Вход для защитного газа с газовым фильтром
16. 5-пиновый разъем ArcLink
17. Разъем на электрог
18. Ушко крюка компенсатора натяжения кабеля
19. Разъемы для охлаждающей жидкости



ВНУТРЕННЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ И МЕХАНИЗМ ПРИВОДА

1. 4-роликовая система привода
2. Тормоз шпинделя
3. Выключатель освещения
4. Продувка газа / протяжка проволоки
5. Переключатель 2/4-тактного режима триггера горелки (в случае PF-26 — через TFT-экран)
6. USB-разъем (PF-26)



Ключевые аксессуары

- K10095-1-15M Пульт дистанционного управления
- K14126-1- Пульт ДУ RC-42 (PF-22)
- K14091-1 Пульт ДУ MIG (PF-26)
- K14121-1 Пользовательский интерфейс U2
- K14123-1 Пользовательский интерфейс U6
- K14124-1 Корпус для пульта ДУ
- E/H-400A-70-5M Электрододержатель, 400A - 70 мм² - 5 м
- K2909-1 Адаптер 6 пинов / 12 пинов
- K14132-1 Адаптер 5 пинов / 12 пинов
- K14042-1 Адаптер для кассет S200
- K363P Адаптер для кассет Readi-Reel®
- K10349-PG(W)-xxM Кабель от источника питания (газ и газ/охл. жидкость). Длина 5, 10 или 15 м.
- KP10519-8 TIG – евроадаптер
- K10513-26-4 Горелка TIG LT 26 G
- K10413-x-x Горелки MIG
- FL060583010 Горелка дуговой строжки FLAIR 600
- K10343 Адаптер для горелок Innershield®
- K115-1 и -2 Горелка Innershield®
- K126-1 и -2 Горелка Innershield®

Новые ролики

Комплекты роликов для проволоки сплошного сечения

- KP14150-V06/08
- KP14150-V08/10
- KP14150-V10/12
- KP14150-V10/16
- KP14150-V10/24
- KP14150-V09/11
- KP14150-V14/20

Комплекты роликов для алюминиевой проволоки

- KP14150-U06/08A
- KP14150-U08/10A
- KP14150-U10/12A
- KP14150-U12/16A
- KP14150-U16/24A

Комплекты роликов для порошковой проволоки

- KP14150-V12/16R
- KP14150-V14/20R
- KP14150-V16/24R
- KP14150-V09/11R
- KP14150-V10/12R



Рекомендованные источники питания

- Speedtec® 405/505S
- Speedtec® 405/505SP
- Power Wave® S350
- Power Wave® S500

Комплект поставки

- Приводные ролики (1,0-1,2 мм)
- Индикатор расхода газа
- Пользовательский интерфейс
- Цепь