

PWF™ - 4GS/PWF™ - 4SS Wire Feeders

Механизмы подачи проволоки PWF™-4 GS и PWF™-4 SS – это полуавтоматические механизмы подачи проволоки с постоянной скоростью. Они спроектированы для использования с источниками сварочного тока POWERPLUS™ и INVERTEC® производства компании Линкольн Электрик. Для более легкого подсоединения задняя панель соединяет газовый шланг и контрольный кабель с механизмом подачи проволоки PWF™. Крепеж сварочного кабеля расположен на изолированном штифте около задней панели.

Особая конструкция механизма подачи проволоки защищает его от попадания внутрь сора. Чехол для проволоки защищает проволоку от пыли и влаги.

Механизм подачи проволоки PWF™-4 GS сконструирован для проволоки сплошного сечения и порошковой проволоки.

Механизм подачи проволоки PWF™-4 SS сконструирован для самозащитной порошковой проволоки.

Для различной проволоки разного диаметра можно выбрать подходящие приводные ролики. Скорость подачи проволоки / сила тока могут быть настроены перед началом розжига дуги. В таком случае, механизм подачи проволоки может обеспечить чистый и надежный старт без залипания проволоки и разбрызгивания. Надежность и портативность механизмов PWF™ делает их идеальным выбором для различных сварочных работ.



PWF™ - 4GS

Преимущества PWF™-4 GS

- Проволока сплошного сечения и порошковая проволока диаметром до 2,0 мм.
- Сварочное напряжение, сила тока / скорость подачи проволоки можно легко регулировать на аппарате.
- Скорость подачи проволоки варьируется от 1,5 м./мин. до 22 м./мин.
- Функции подачи проволоки без тока и продувочного газа расположены на передней панели аппарата.
- Конструкция подающих роликов обеспечивает надежную подачу проволоки и возможность легкой их замены.
- Механизм подачи проволоки можно легко адаптировать к работе с соединителем сварочного пистолета азия типа или с евро адаптером.
- 2 года гарантии на двигатель.



PWF™ - 4SS

Преимущества PWF™-4 SS

- Самозащитная порошковая проволока диаметром до 2,4 мм.
- Сварочное напряжение, сила тока / скорость подачи проволоки можно легко регулировать на аппарате.
- Амперметр и вольтметр расположены на передней панели для легкого считывания параметров сварки.
- Сильная подача проволоки при мощном крутящем моменте. Жесткая, прочная и надежная конструкция.
- Конструкция подающих роликов обеспечивает надежную подачу проволоки и возможность легкой их замены.
- Редуктор и двигатель не требуют технического обслуживания.
- 2 года гарантии на двигатель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	PWF™ – 4GS	PWF™ – 4SS
Номер по каталогу	K60045-4	K60045-2
Скорость подачи проволоки (м./мин.)	1,5 – 22	1,5 – 11
Приводные ролики	4 ролика	4 ролика
Диаметр проволоки – проволока сплошного сечения	0,8 – 1,6 мм.	-
Диаметр проволоки – порошковая проволока	1,2 – 1,6 мм.	1,6 – 2,4 мм.
Габаритные размеры В x Ш x Д (мм.)	420 x 350 x 490	420 x 350 x 490
Вес (кг.)	14,5	14,5

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Приводные ролики (PWF™ – 4GS)	
Проволока сплошного сечения:	
0,8/1,0 мм.	
1,0/1,2 мм.	KP61240-10
1,2/1,4 мм.	KP61240-12
1,2/1,6 мм.	KP61240-14
	KP61240-16
Порошковая проволока:	
1,2/1,4 мм.	KP61240-14R
1,2/1,6 мм.	KP61240-16R
1,6/2,0 мм.	KP61240-20R
Алюминиевая проволока:	
1,0/1,2 мм.	KP61240-12A
1,4/1,6 мм.	KP61240-16A

Приводные ролики (PWF™ – 4SS)	
Самозащитная порошковая проволока:	
2,0 мм.	KP61240-20SS

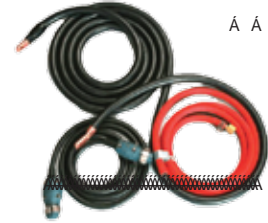
Набор впускных/выпускных трубок	
Впускные трубки для проволоки сплошного сечения / порошковой проволоки:	
0,8/1,2 мм.	KP61238
Выпускные трубки для проволоки сплошного сечения / порошковой проволоки:	
0,8/1,2 мм.	KP61233-1
1,0/1,6 мм.	KP61233-2
1,6/2,0 мм.	KP61233-3
Алюминиевая проволока:	
1,0/1,6 мм. Впускные трубки	KP61255



Приводные ролики



Набор входных/выходных трубок



Набор взаимосвязанных кабелей

ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ КАБЕЛИ

Номер по каталогу	Описание	Номер по каталогу	Описание
Взаимосвязанные кабели (включают кабель на деталь, кабель управления и газовый шланг)		Кабели управления (PWF™)	
K60010-50-2M	2 м., 50 мм ² .	K60044-2M	2 м. (6-конт. – 6-конт.)
K60010-50-5M	5 м., 50 мм ² .	K60044-5M	5 м. (6-конт. – 6-конт.)
K60010-50-10M	10 м., 50 мм ² .	K60044-10M	10 м. (6-конт. – 6-конт.)
K60010-50-20M	20 м., 50 мм ² .	K60044-20M	20 м. (6-конт. – 6-конт.)
K60010-50-30M	30 м., 50 мм ² .	K60044-30M	30 м. (6-конт. – 6-конт.)
K60010-50-40M	40 м., 50 мм ² .	K60044-40M	40 м. (6-конт. – 6-конт.)
K60010-70-2M	2 м., 70 мм ² .	Кабели на деталь (PWF™)	
K60010-70-5M	5 м., 70 мм ² .	K60052-70-2M	2 м., 70 мм ² .
K60010-70-10M	10 м., 70 мм ² .	K60052-70-5M	5 м., 70 мм ² .
K60010-70-20M	20 м., 70 мм ² .	K60052-70-10M	10 м., 70 мм ² .
K60010-70-30M	30 м., 70 мм ² .	K60052-70-20M	20 м., 70 мм ² .
K60010-70-40M	40 м., 70 мм ² .	K60052-70-30M	30 м., 70 мм ² .
		K60052-70-40M	40 м., 70 мм ² .

ПОЛИТИКА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

Бизнес компании Линкольн Электрик – это производство и продажа сварочного оборудования высокого качества, расходных материалов и оборудования для резки. Наша задача – удовлетворить потребности наших клиентов и превзойти их ожидания. При необходимости покупатели могут узнать в компании Линкольн Электрик дополнительную информацию по использованию наших продуктов. Мы отвечаем нашим покупателям, основываясь на новейшей информации, имеющейся в данный момент в нашем распоряжении. Линкольн Электрик не гарантирует, что предоставленная информация принесет Вам пользу, при всей ответственности к данной информации. Мы отказываемся от любой гарантии, включая гарантию, что товар подойдет потребителю, при всем уважении к данной информации. Как вопрос практики, мы также не можем взять на себя ответственность за обновление или корректировку любой уже данной информации или совета, не можем давать, расширять или изменять гарантию, при всей ответственности к продаже наших товаров.

Линкольн Электрик – ответственный производитель, но выбор и использование специфических товаров, проданных Линкольн Электрик, находится под его контролем, а личная ответственность остается у покупателя. Множество изменений вне контроля компании Линкольн Электрик влияют на результаты, полученные при применении данных методов и требований к обслуживанию.

Подлежит изменению – Эта информация является наилучшей, насколько нам известно, на момент публикации. Пожалуйста, обращайтесь на www.lincolnelectric.com за любой обновленной информацией.

LINCOLN
ELECTRIC

**THE SHANGHAI
LINCOLN ELECTRIC
CO.,LTD**

No.195,Lane 5008,Hu Tai Rd,
Shanghai China 201907
(Gao Jing Industry Park)
TEL:86-21-6673 4530
FAX:86-21-6602 6621
www.lincolnelectric.com.cn

Авторизованный дистрибьютор: