

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 .