



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ **Отличная подача проволоки:**
4-х роликовый механизм в стандартной комплектации
- ✓ **Встроенные функции:**
2х/4х тактный режим триггера горелки, заварка кратера, "Горячий"/"Мягкий" Старт
- ✓ **Встроенный расходомер**
- ✓ **Разъемы для подключения жидкостного охлаждения**
- ✓ **Возможность занесения в память до 10 режимов сварки (LF38)**
- ✓ **Большие и четкие цифровые индикаторы панели управления**
отображают предварительно установленные и действующие параметры сварки
- ✓ **Гарантия 3 года на все детали и сборку**

МОБИЛЬНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ

LF-37, LF38 - портативные механизмы подачи проволоки, специально разработанные для эксплуатации в тяжелых условиях на производстве и монтаже. Данные механизмы подачи работают с катушками D300 (15кг), а также на маленьких катушках D200 (5кг), при использовании сплошной или порошковой проволоки, включая Innershield. Для контроля количества газа механизмы подачи оснащены измерителем потока

газа, что особенно удобно при работе с длинными кабелями. Данные механизмы подачи имеют максимально простые настройки. Все настройки, такие как 2/4 такта, регулировка холодной протяжки проволоки, "Горячий"/ "Мягкий" Старт и заварка кратера, видны после нажатия кнопки Select (Выбор). LF38 имеет набор синергетических программ и возможность сохранения и вызова пользовательских настроек из ячеек памяти.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Арт. номер	Количество роликов	Свар. горелка	Напряжение питания	Диапазон регул. скорости подачи (м/мин)	Диам. пров. (мм)		Габаритные размеры ВхШхД (мм)	Вес (кг)
						Сплош.	Порошк.		
LF-37	K10406	4	Возд./ Жидк. охл.	42 В AC	1,5-20	0,6-1,6	1,0-1,6	356 x 188 x 534	16
LF-38	K10407								

АКСЕССУАРЫ

Арт. номер	Описание
K10353-1	Пульт дист. управления + кабель 5м
K10343	Адаптер для горелки Innershield

Ваш дистрибьютор Lincoln Electric:

"Линкольн Электрик"
Отделение в России

115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11
Тел.: +7 (495) 660-94-04
Факс: +7 (495) 967-65-34
E-mail: Russia@lincolnelectric.eu



LINCOLN
ELECTRIC

www.lincolnelectric.eu