

ПРЕИМУЩЕСТВА

► Компактные, надежные и простые в обращении

Цифровой вольтамперметр с ярким экраном позволяет точно контролировать параметры сварки

► Электронная система обратной связи

Гарантирует постоянную скорость подачи проволоки

► Совершенная система привода

С четырьмя большими приводными роликами и мощным двигателем

► Эргономичность

Удобные органы управления и цифровые дисплеи (LF34 и 35).

► Функции

- LF33S имеет регулятор расхода газа и возможность подключения электрододержателя;

- LF34 имеет функции запоминания пользовательских настроек, регулировки горячего старта и заварки кратера;

- LF35 поддерживает синергетическое управление и имеет память для пользовательских настроек.



Компактность и надежность Гибкость и функциональность

Устройства подачи проволоки LF33S, 33, 34 и 35 были специально спроектированы для работы в экстремальных условиях. При разработке этих моделей мы уделили большое внимание надежности, компактности и простоте в применении. В результате мы создали очень прочный и надежный защитный корпус и включили в базовую комплектацию тележку, пригодную для применения в самых жестких условиях производства. Устройства подачи совместимы с кассетами D300 (15 кг) и D200 (5 кг) со сплошной или порошковой проволокой, в том числе проволокой Innershield (5-к кассеты в случае LF33S).

Все устройства LF оснащены надежной системой привода с четырьмя роликами. Проволока подается от катушки к наконечнику горелки очень плавно и без рывков, что позволяет избежать спутывания и обеспечить бесперебойную работу.

LF33S, 33, 34 и 35 следуют концепции разделения по набору функций от базового до самого полного. LF33S и LF33 – это самые простые модели. Они имеют функции 2/4-тактного режима, мягкого старта, холодной подачи и проверки газа. На двух ярких цифровых экранах выводятся напряжение и сила тока.

LF34 и LF35 – это более совершенные модели. Оба механизма оснащены уникальными цифровыми экранами, отображающими заданные и фактические параметры сварки. LF34 имеет самые удобные органы управления. Кнопка Выбор обеспечивает доступ ко всем настройкам устройства, например, 2/4-тактному режиму, отжигу, горячему/мягкому старту и заварке кратера. На дисплее при этом отображается название функции и соответствующие настройки.

LF35 имеет все вышеперечисленные функции, набор программ синергетического управления и возможность запоминания настроек. В памяти устройства может храниться до 10 процедур сварки. Эти программы можно защитить от изменений и с легкостью загружать на самом устройстве или с пульта дистанционного управления. Переключаться между несколькими программами очень просто даже с пульта.

Все эти модели совместимы с любыми аналоговыми источниками питания компании Lincoln, например, CV420, CV505, V350PRO и некоторыми другими.

Linc Feed 33S – 33 – 34 – 35

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Артикульный номер	Режим	Охлаждение	Количество роликов	Диаметр проволоки (мм)		Вес (кг)	Габаритные размеры ВхШхГ (мм)
					сплошная	порошковая		
LF33S	K14051-1	постоянная сила тока / постоянное напряжение	воздушное/ водяное	4	0.8-1.6	1.0-1.6	12	350 x 185 x 530
LF33	K14030-1W							
LF34	K14035-1W							
LF35	K14036-1W							

ФУНКЦИИ

Наименование	Отжиг	Холодная подача / проверка газа	Точечная сварка	Датчики	Синерг. управление	2/4-тактн. режим	Предустановка напряжения	Горячий/мягкий старт	Многоязычность	Память	Регулятор расхода газа
LF33S	✓		✓	✓		✓					✓
LF33	✓	✓	✓	✓		✓					
LF34	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		
LF35	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

АКСЕССУАРЫ

Артикульный номер	Описание
K10347-PG(W)-xM	Соединительные кабели
K115-2	Горелка Innershield 450A - 82° - 3 мм - 4,6 м
K126-1/2	Горелка Innershield 350A - 62° - 1,6 мм - 3/4,6 м
KP14017-x	Комплект приводных роликов (4R)
K10353-1	Пульт дистанционного управления (LF34, 35)
K14034-1	Пульты дистанционного управления (LF33)
K10343	Евроразъем / Адаптер для горелки Innershield
K10158-1	Крепление для быстрой смены кассет (15 кг)
K14042-1	Адаптер для 5-кг кассет (S200)
K14032-1	4-колесная тележка повышенной прочности



LINC GUN™

Горелки	Рабочий цикл	Артикульный номер	Длина
LG 240 G	220A 60%	K10413-24	3м / 4м / 5м
LG 260 G	260A 60%	K10413-26	
LG 360 G	320A 60%	K10413-36	
LG 420 G	380A 60%	K10413-42	
LG 505 W	450A 100%	K10413-500	



Бельгия:
Lincoln Smitweld Belgium
Тел.: +32 54 33 42 12
Эл. почта: infobe@lincolnelectric.eu

Дания:
Lincoln Electric Nordic
Тел.: +45 86 26 51 00
Эл. почта: jtimmer@lincolnelectric.eu

Финляндия:
Lincoln Electric Nordic
Тел.: +35 8 10 52235 00
Эл. почта: jtimmer@lincolnelectric.eu

Франция:
Lincoln Electric France
Тел.: +33 2 32 11 40 40
Эл. почта: infofr@lincolnelectric.eu

Германия:
Lincoln Electric Deutschland
Тел.: +49 2102 713960
Эл. почта: infode@lincolnelectric.eu

Италия:
Lincoln Electric Italia
Тел.: +39 010 754 111
Эл. почта: infoit@lincolnelectric.eu

Нидерланды:
Lincoln Smitweld
Тел.: +31 24 3522 911
Эл. почта: infofl@lincolnelectric.eu

Норвегия:
Sveiseeksperten AS
Тел.: +47 22 08 00 94
Эл. почта: infono@lincolnelectric.eu

Польша:
Lincoln Electric Bester
Тел.: +48 74 64 61 100
Эл. почта: infopl@lincolnelectric.eu

Португалия:
Electro Arco
Тел.: +351 21 238 7300

Россия:
Lincoln Electric Russia
Тел.: +7 (495) 6609404
Эл. почта: russia@lincolnelectric.eu

Испания:
Lincoln Electric Spain
Тел.: +34 93 685 96 00
Эл. почта: infoes@lincolnelectric.eu

Швеция:
Svetskompaniet AB
Тел.: +46 (0) 320 211710
Эл. почта: infose@lincolnelectric.eu

Соединенное Королевство / Ирландия:
Lincoln Electric UK
Тел.: +44 114 287 2401
Эл. почта: infouk@lincolnelectric.eu