

ПРЕИМУЩЕСТВА

► Особенности

LN-25 Pro

- Переключатель 2/4-тактного режима работы
- Аналоговый вольтметр с автоматическим индикатором полярности
- Питание от сварочной дуги
- Регулировка скорости подачи проволоки

LN-25 Pro Dual Power

- Переключатель 2/4-тактного режима работы
- Цифровой вольтамперметр с индикатором скорости подачи проволоки и силы тока
- Возможность питания от дуги или через контрольный кабель (24/42В)
- Управление скоростью подачи проволоки и напряжения через 24/42-вольтный кабель управления

► Система привода MAXTRAC

Два ролика большого диаметра гарантируют постоянную скорость подачи проволоки

► Легкий и надежный корпус

Огнеупорный корпус из поликарбоната

► Легкое обслуживание

Быстроснимающийся корпус

► Прочный и долговечный шпиндель

Инновационная конструкция шпинделя со встроенной тормозной системой

► Встроенный датчик расхода газа



Мобильная конструкция Механизмы подачи проволоки LN-25

LN-25 PRO развивает традиции и успех модели LN-25. Это устройство отличается простотой, надежностью и легкостью обслуживания. LN-25 PRO идеально подходит для строительства в полевых условиях, производства, судостроения и применения в компаниях, специализирующихся на прокате сварочного оборудования.

Система привода MAXTRAC® отличается высокой эффективностью и легкостью обслуживания – корпус и многочисленные дополнительные аксессуары устанавливаются менее чем за пять минут.

Легкий огнеупорный корпус LN-25 Pro обладает высокой мобильностью и надежностью. Покрытие внутренних плат электроники надежно защищает их от влаги, коррозии и пыли.

Надежности системы также способствует тормозной механизм катушки, предотвращающий спутывание проволоки. Встроенный счетчик расхода газа упрощает работу с длинными газовыми шлангами. В качестве дополнительного оборудования также доступны функции отжига и подачи газа до начала и после завершения сварки.

Модель Dual Power имеет регулятор регулировки напряжения для более точного контроля дуги, цифровые датчики для легкого отслеживания параметров сварки, поддержку режима сварки в защитном газе с переносом металла силами поверхностного натяжения (MIG-STT®) и возможность питания через контрольный кабель или сварочную дугу.

LN-25 PRO и PRO DUAL POWER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт	Артикульный номер	Питание	Охлаждение	Число приводных роликов	Скорость подачи (м/мин.)	Диаметр проволоки (мм)		Вес (кг)	Габаритные размеры ВхШхГ (мм)
						сплошная	порошковая		
LN-25 PRO	K2613-5	15-110В, пост. ток	воздушное	2	1,3-17,7	0,6-1,6	0,8-2,0	16	381 x 221 x 599
LN-25 PRO DUAL	K2614-8	пост. ток 15-110В или перем. ток 24-42 В							

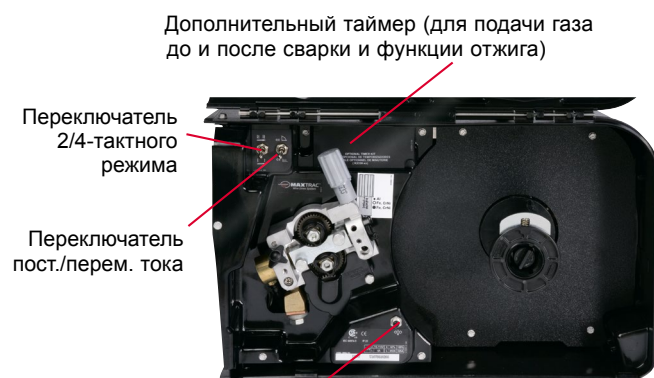
АКСЕССУАРЫ

Артикульный номер	Описание
K10349-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	Набор приводных роликов (по 4 шт.)
K14091-1	Дистанционное управление
K10343	Евроразъем / адаптер горелки Innershield
K10158-1	Крепление для кассет Readi-reel (15 кг)
K14042-1	Адаптер для кассет S200 (5 кг)

НАБОРЫ ПРИВОДНЫХ РОЛИКОВ МАХТРАС

Арт. номер	Описание
KP1696-030S	Набор роликов и проволокопроводов для сварки стали 0,6-0,8 мм
KP1696-035S	Набор роликов и проволокопроводов для сварки стали 0,9 мм
KP1696-045S	Набор роликов и проволокопроводов для сварки стали 1,2 мм
KP1696-052S	Набор роликов и проволокопроводов для сварки стали 1,4 мм
KP1696-1/16S	Набор роликов и проволокопроводов для сварки стали 1,6 мм
KP1697-035C	Набор роликов и проволокопроводов для сварки порошковой проволокой 0,8-0,9 мм
KP1697-045C	Набор роликов и проволокопроводов для сварки порошковой проволокой 1,0-1,2 мм
KP1697-052C	Набор роликов и проволокопроводов для сварки порошковой проволокой 1,4 мм
KP1697-1/16C	Набор роликов и проволокопроводов для сварки порошковой проволокой 1,6 мм
KP1697-068	Набор роликов и проволокопроводов для сварки стали / порошковой проволокой 1,8 мм
KP1697-5/64	Набор роликов и проволокопроводов для сварки стали / порошковой проволокой 2,0 мм
KP1697-3/32	Набор роликов и проволокопроводов для сварки стали / порошковой проволокой 2,4 мм

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Переключатель холодной подачи



Бельгия:
Lincoln Smitweld Belgium
Тел.: +32 54 33 42 12
Эл. почта: info@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:
Sveiseeksperter AS
Тел.: +47 22 08 00 94
Эл. почта: infofo@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