



Отличные сварочные характеристики синергетическое исполнение

Полуавтоматы Powertec® Pro - идеальное решение для сварки во всех отношениях. Превосходные свойства сварочной дуги гарантируют минимальное разбрызгивание во время сварки в среде аргоновых смесей, а также при сварке в 100% CO₂.

Расширенный диапазон функций предполагает переключатель режима работы 2/4 такта, "холодную" подачу проволоки, тест газа. В стандартной комплектации аппарат оснащен четким цифровым дисплеем панели управления. Синергетическое управление облегчает процесс работы сварщика, т. к. скорость подачи проволоки устанавливается аппаратом автоматически при разных положениях переключателя напряжения.

Все аппараты оснащены надежным 4-роликовым блоком подачи проволоки и

приводом мощностью 90 Вт. Также в комплект поставки входит низко расположенный отсек для газовых баллонов, позволяющий быстро устанавливать и убирать баллоны.

Аппараты серии POWERTEC® обеспечивают самые высокие показатели при MIG сварке.



Преимущества

а улучшенные характеристики сварочной дуги

- Отличный поджиг дуги
- Высокая стабильность дуги
- Меньше времени для стабилизации процесса
- Минимальное разбрызгивание

а Надежная подача

Проволока подается стабильно благодаря роликам большого диаметра

а точная регулировка напряжения

Многоступенчатые переключатели для более точной регулировки напряжения

а синергетическое управление

Облегчает процесс установки нужного режима сварки

а Яркий цифровой дисплей

а стабильная скорость подачи проволоки

Электронная система стабилизации подачи проволоки

а маневренность

Обеспечивается тележкой с большими колесами, подъемными проушинами и ручкой для перемещения

а Надежность и прочность

Конструкция в стиле Линкольн Электрик

а Гарантия 3 года на все детали и сборку

применение

а Цеха и ремонтные участки

а Сервисные работы

а Производство небольших металлоконструкций

а Производства общего назначения

LINCOLN®
ELECTRIC

Технические характеристики

Наименование	арт. номер	Напряжение сети	Номинальный предопр.	вес (кг)	Габаритные размеры вхШхД (мм)	класс защиты / класс изоляции	стандарты
Powertec® 305C PRO	K14057-1	230/400V/3/50-60	32/20A	145	890 x 565 x 1060	IP23 / H	EN 60974-1 EN 50199CE ROHS
Powertec® 355C PRO	K14058-1		40/25A	147			
Powertec® 425C PRO*	K14059-1A		50/32A	162	890 x 690 x 1060		

*Для версии с жидкостным охлаждением необходимо установить COOL ARC® 25 (K14037-1)

сварочные характеристики

Наименование	Диапазон свар. тока (а)	Номинальная мощность при 40°C
Powertec® 305C PRO	30-280	280 A / 28 V / 40% 230 A / 25.5 V / 60%
Powertec® 355C PRO	30-350	350 A / 31.5 V / 40% 285 A / 28.2 V / 60%
Powertec® 425C PRO	30-420	420 A / 35 V / 40% 345 A / 31.3 V / 60%

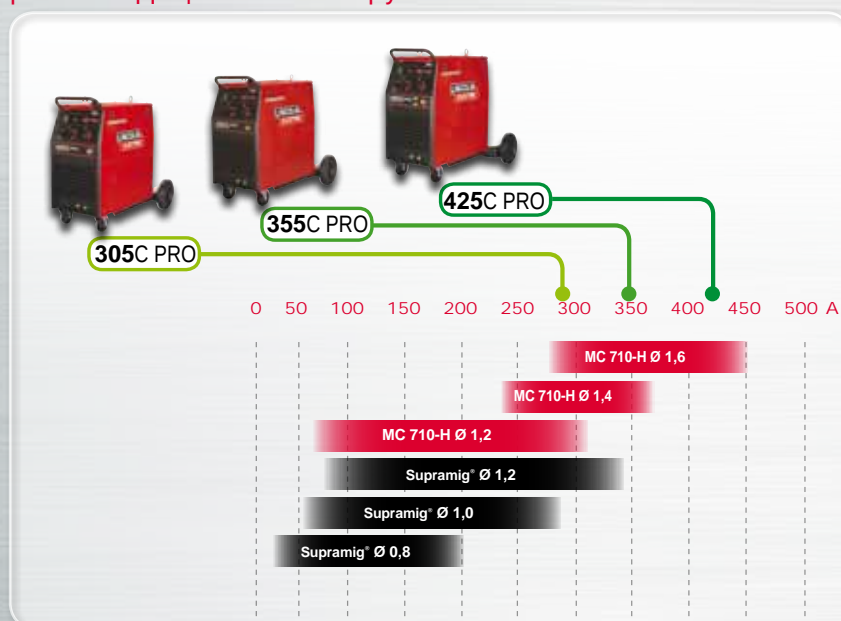
linc gun™

Горелка	пв	арт. номер	Длина
LG 240 G	220A 60%	K10413-24	3 / 4 / 5
LG 260 G	260A 60%	K10413-26	
LG 360 G	320A 60%	K10413-36	
LG 420 G	380A 60%	K10413-42	
LG 410 W	350A 100%	K10413-410	

аксессуары

арт. номер	Описание
KP14017-0.8 / -1.0 / -1.2 / -1.6	Комплект роликов для сплош. пров. (для 4 рол. мех-ма)
KP14017-1.2A / 1.6A	Комплект роликов для алюм. пров. (для 4 рол. мех-ма)
KP14017-1.1R / 1.6R	Комплект роликов для порош. пров. (для 4 рол. мех-ма)
K14037-1	COOL ARC® 25
	Регулятор давления газа
K14009-1	Комплект подключения подогревателя CO ₂

рекомендации по выбору источника



LINCOLN[®]
ELECTRIC

www.lincolnelectric.eu