



мощный и компактный источник - реальная экономия средств

Полуавтоматы Powertec® 205C, 255C и 305C были разработаны, чтобы более широко представить нашим клиентам модельный ряд устройств с различными выходными параметрами.

Данную линейку начинает аппарат 205C, который является идеальным аппаратом для сварки тонколистовых сталей. Его характеризует отличная, стабильная дуга и очень легкий поджиг, что позволяет быстро и эффективно осуществлять профессиональную сварку с минимальным разбрызгиванием.

Powertec® 255C - это более мощный полуавтомат этой линейки, не только для сварки тонколистового металла, но и, благодаря повышенной мощности, для сварки легких конструкций.

Powertec® 305C - это многофункциональная модель. Идеально подходит для сварки тонколистового металла, а также легких и средних конструкций. Powertec® 305C выпускается также в версии с 4-роликовым механизмом подачи

проволоки. Powertec® 305C одинаково хорошо работает как в режиме сварки короткой дугой так и в режиме струйного переноса металла с проволокой диаметром 1.0мм.

Большинство опций являются стандартными для линейки Powertec®. Все модели линейки оснащены переключателем режима работы 2/4 такта; функцией "холодной" подачи проволоки, функцией теста газа.

Высокое качество сварки обеспечивается высоконадежной системой подачи проволоки. 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 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® 205C	K14054-1	400V/3/50-60	16A	74	765 x 427 x 850	IP23 / H	EN 60974-1 / EN 50199 CE ROHS
	K14054-2	230/400V/3/50-60	25/16A				
Powertec® 255C	K14055-1	400V/3/50-60	16A	94			
	K14055-2	230/400V/3/50-60	32/16A				
Powertec® 305C	K14056-1	400V/3/50-60	25A	95	810 x 467 x 930		
	K14056-2	230/400V/3/50-60	40/25A				
Powertec® 305C 4R	K14056-3	400V/3/50-60	25A				
	K14056-4	230/400V/3/50-60	40/25A				

сварочные характеристики

Наименование	диапазон свар. тока (а)	Номинальная мощность при 40°С
Powertec® 205C	25-200	200 А / 24 В / 35% 150 А / 21.5 В / 60%
Powertec® 255C	25-250	250 А / 26.5 В / 35% 190 А / 23.5 В / 60%
Powertec® 305C	30-300	300 А / 29 В / 35% 225 А / 25.2 В / 60%

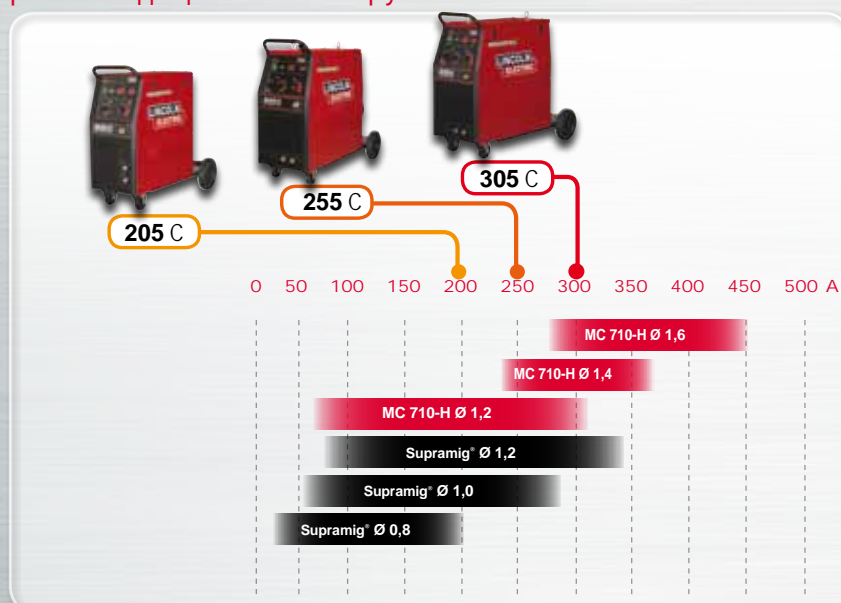
аксессуары

арт. номер	описание
KP14016-0.8 / -1.0 / -1.2	Комплект роликов для сплош. пров. (для 2 рол. мех-ма)
KP14016-1.2A	Комплект роликов для алюм. пров. (для 2 рол. мех-ма)
KP14016-1.1R	Комплект роликов для порош. пров. (для 2 рол. мех-ма)
KP14017-0.8 / -1.0 / -1.2	Комплект роликов для сплош. пров. (для 4 рол. мех-ма)
KP14017-1.2A	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)
	Регулятор давления газа
K14076-1	Переключатель полярности РТ205С
K14077-1	Переключатель полярности РТ255С & 305С
K14049-1	Комплект вольтметра
K14009-1	Комплект подключения подогревателя CO ₂

linc gun™

Горелка	пв	арт. номер	длина
LG 150 G	150A 60%	K10413-15	3 /4 /5
LG 250 G	200A 60%	K10413-25	
LG 240 G	220A 60%	K10413-24	
LG 260 G	260A 60%	K10413-26	
LG 360 G	335A 60%	K10413-36	

рекомендации по выбору источника



“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

E0018.04/10