

ПРЕИМУЩЕСТВА

► Улучшенные характеристики сварочной дуги

- Легкое зажигание
- Высокая стабильность дуги
- Требуется меньше времени для стабилизации
- Минимальное разбрызгивание

► Надежная подача

Проволока подается стабильно благодаря роликам большого диаметра

► Точная регулировка напряжения

Многоступенчатые переключатели для более точной регулировки напряжения

► Синергетическое управление

Облегчает процесс установки нужного режима сварки

► Яркий цифровой дисплей

Цифровой вольтметр и амперметр позволяет точнее контролировать сварку

► Электронная система обратной связи

Гарантирует постоянную скорость подачи проволоки

► Мобильность

В комплект поставки входит тележка с большими колесами, подъемными проушинами и ручкой для перемещения

ТИПИЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Цеха и ремонтные участки
- Сервисные работы
- Производство небольших металлоконструкций
- Производства общего назначения

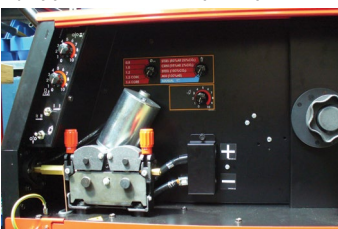


Отличные характеристики Синергетическое управление

Во многих отношениях полуавтоматы Powertec® Pro – это идеальное решение для сварки.

Превосходные свойства сварочной дуги гарантируют минимальное разбрызгивание во время сварки в среде аргоновых смесей или 100-процентном защитном газе CO₂.

В длинный список функций этих систем входят переключатель режима работы 2/4 такта, «холодная» подача проволоки и тест газа. Установки также оснащены цифровыми амперметром и вольтметром. В сочетании с синергетической системой управления они обеспечивают точную и легкую настройку параметров сварки.



Когда сварщик выбирает режим синергетического управления и задает необходимое напряжение, система автоматически скорректирует скорость подачи проволоки. Все аппараты оснащены надежным

4-роликковым блоком подачи проволоки и приводом мощностью 90 Вт. Также в комплект поставки входит низкий отсек для газовых баллонов, позволяющий быстро устанавливать и убирать баллоны.

Все аппараты Powertec® были спроектированы с учетом практического применения, поэтому Вы наверняка сможете подобрать для себя подходящую модель из линейки Powertec®.

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

LINCOLN[®]
ELECTRIC
THE WELDING EXPERTS[®]

Powertec® 305C PRO – 355C PRO – 425C PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Артикульный номер	Напряжение сети	Номинальный предохранит.	Вес (кг)	Габаритные размеры ВхШхД (мм)	Класс защиты	Класс изоляции	Стандарты
Powertec® 305C PRO	K14057-1	230/400В/3/50-60Гц	32/20А	145	890 x 565 x 1060	IP23	H	EN 60974-1 EN 60974-10 ROHS CE
Powertec® 355C PRO	K14058-1		40/25А	147	890 x 690 x 1060			
Powertec® 425C PRO	K14059-1А		50/32А	162				

СВАРОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

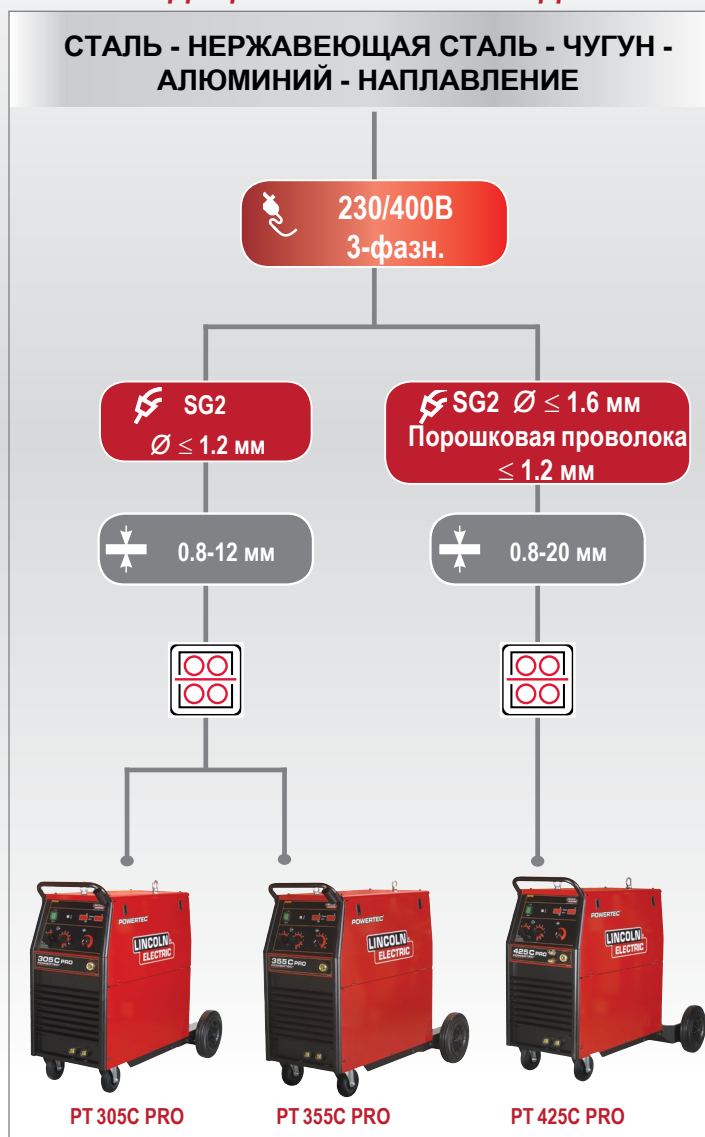
АКСЕССУАРЫ

Артикульный номер	Описание
KP14017-0.8 / -1.0 / -1.2	Комплект роликов для сплош. пров. (для 4 рол. мех-ма)
KP14017-1.2А	Комплект роликов для алюм. пров. (для 4 рол. мех-ма)
KP14017-1.1R / 1.6R	Комплект роликов для порошк. пров. (для 4 рол. мех-ма)
K14071-1	Комплект системы DR (решетка)
K14037-1	COOL ARC® 25
K10420-1	Охладитель Асорох (2 x 5 л)
K14009-1	Комплект подключения подогревателя CO ₂

LINC GUN™

Горелка	ПВ	Артикульный номер	Длина
LG 240 G	220А 60%	K10413-24	3 м / 4 м / 5 м
LG 260 G	260А 60%	K10413-26	
LG 360 G	320А 60%	K10413-36	
LG 420 G	380А 60%	K10413-42	
LG 415 W	350 100%	K10413-410	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ МОДЕЛИ



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: info@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: info@lincolnelectric.eu

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

Польша:
Lincoln Electric Bester
Тел.: +48 74 64 61 100
Эл. почта: info@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 Iberia S.L.
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: info@lincolnelectric.eu