



## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ✓ Универсальность

Имеет встроенный воздушный компрессор, сеть питания 230В

### ✓ Высокая производительность

Аппараты разработаны для общего применения

### ✓ Надежность

Длительный срок службы компрессора и источника питания

### ✓ Портативность

Компактный и легкий, вес 18кг

### ✓ Резка различных материалов

Сталь, нержавеющая сталь, алюминий и т. д.

## ПЛАЗМЕННАЯ РЕЗКА ВЕЗДЕ И ВСЕГДА !

PC208 и PC210 - универсальные аппараты для плазменной резки. Для резки необходима лишь сеть питания на 220В. PC208 и PC210 - идеальные аппараты не только для резки металла, но и для вырезки отверстий.

Аппараты состоят из источников инверторного типа и оснащены встроенным воздушным компрессором, соответственно, больше не требуется отдельная подача сжатого воздуха. Малый вес аппарата 18,5кг и малые габариты делают его максимально удобным для перемещения.

Высокая надежность и длительный срок службы компрессора обеспечиваются благодаря двум встроенным воздушным фильтрам и сепаратору влаги для очистки поступающего воздуха. PC210 работает как со встроенным компрессором, так и с отдельной подачей воздуха. Со встроенным компрессором максимальная толщина реза пластин из низкоуглеродистой стали до 8мм, с отдельной подачей сжатого воздуха - до 10мм.

Данная модель обеспечивает высокую скорость резки и позволяет осуществлять резку пластин до 10мм.



Продельвание отверстий 2 мм  
низкоуглеродистая сталь



Резка кромок 2 мм



Направленная резка 4 мм



Макс. толщина реза 10 мм с  
PC210

### PC208

- ✓ Работа только от встроенного компрессора
- ✓ Максимальная толщина реза пластин из низкоуглеродистой стали до 8мм.



### PC210

- ✓ Встроенный компрессор
- ✓ Максимальная толщина реза пластин из низкоуглеродистой стали до 8мм.
- ✓ Возможность отдельной подачи сжатого воздуха
- ✓ Максимальная толщина реза пластин из низкоуглеродистой стали до 10мм.

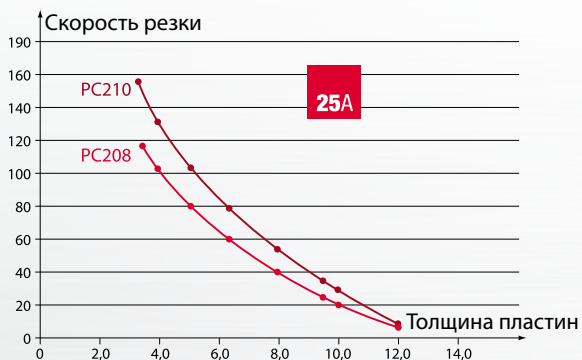


## ARGUS LIMITED

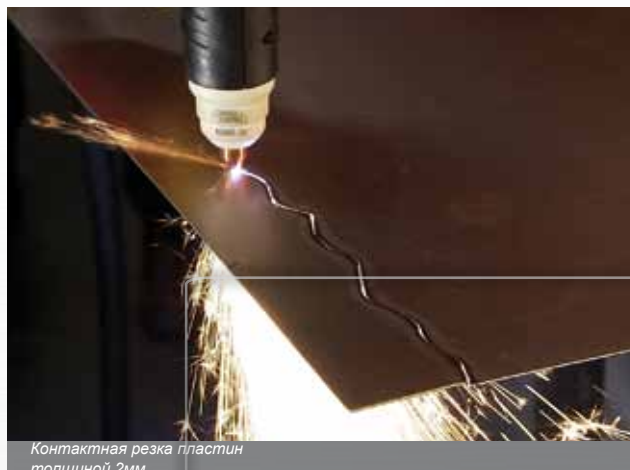
Украина, 65031, г. Одесса, ул. Грушевского 39а, каб. 25, 4 этаж.  
Тел/Факс: +38 (048)-729-63-53 www.ArgusLimited.com.ua  
e-mail: info@ArgusLimited.com.ua +38-067-484-05-71; +38-067-485-04-42

# LINCOLN® ELECTRIC

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



— PC208: Встроенный компрессор | — PC210: Подача сжатого воздуха от внешнего компрессора



Контактная резка пластин толщиной 2мм

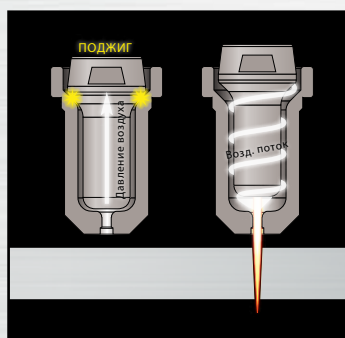
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Номер по каталогу	Питание	Предохр. сеть	Вес (кг)	Габаритные размеры ВхШхД (мм)	Класс защиты	Класс изоляции	Стандарты соответствия
PC208	K12037-1	230 В 1ф (± 10%) 50Гц	16A (slow)	18,0	385 x 215 x 480	IP23S	H	EN 60974-1 / EN 50199 CE
PC210	K12038-1			18,5				

Модель	Диап. тока	Потребляемая мощность	ПВ и сварочные х-ки (40°C)	Расход воздуха в магистрали	Давление воздуха в	Плазматрон	Аксессуары
PC208	10 - 25А	3 кВт ПВ 35%	25А / 90В ПВ 35%	80 ± 20% л/мин @ 5,0 бар	6,0 - 7,5 бар	LC25 Длина 3 м	Дополнительно: набор для круговой резки
PC210		2 кВт ПВ 100%	20А / 88В ПВ 60% 15А / 86В ПВ 100%				

### ДИЗАЙН ГОЛОВКИ ГОРЕЛКИ

- Улучшенная система поджига дуги позволяет продлевать срок службы контактного наконечника.
- Специальная конструкция горелки, с увеличенным радиусом вращающегося воздушного потока в головке горелки и улучшенная конструкция сопла обеспечивают более концентрированный плазменный поток.



### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Переключение между подачей воздуха от встроенного компрессора и внешнего компрессора.
- Настройка давления воздуха
- Регулировка тока резки
- Цифровые индикаторы



“Ликольн Электрик”

Отделение в России

115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, 11

Тел.: +7 (495) 660-94-04

Факс: +7 (495) 967-65-34

E-mail: [Russia@lincolnelectric.eu](mailto:Russia@lincolnelectric.eu)

**LINCOLN®  
ELECTRIC**

[www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu)

E0053.01/09



**ARGUS LIMITED**

Украина, 65031, г. Одесса, ул. Грушевского 39а, каб. 25, 4 этаж.  
Тел/Факс: +38 (048)-729-63-53 [www.ArgusLimited.com.ua](http://www.ArgusLimited.com.ua)  
e-mail: [info@ArgusLimited.com.ua](mailto:info@ArgusLimited.com.ua) +38-067-484-05-71; +38-067-485-04-42