



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.



Продельвание отверстий 2 мм
низколегированная сталь

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.



Резка кромок 2 мм

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.



Направленная резка 4 мм

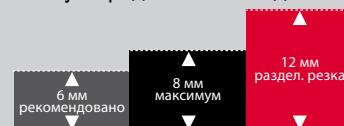
Данная модель обеспечивает высокую скорость резки и позволяет осуществлять резку пластин до 10мм.



Макс. толщина реза 10 мм с
PC210

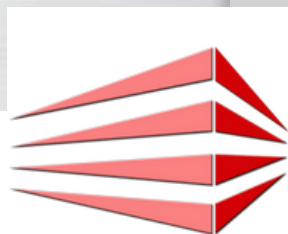
PC208

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

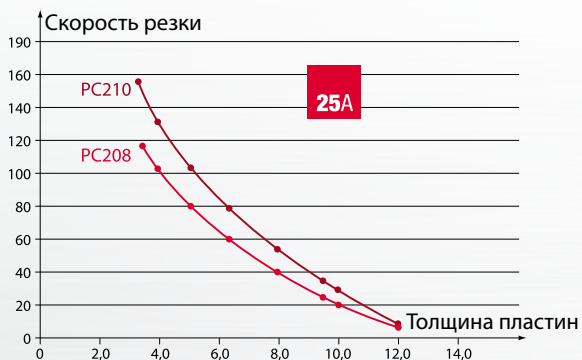


PC210

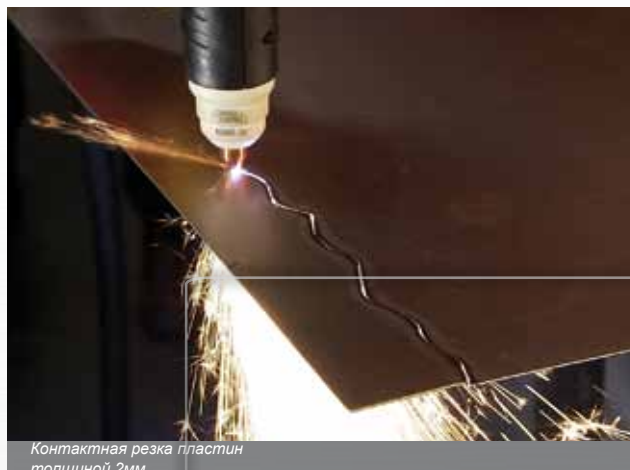
- ✓ Встроенный компрессор
- ✓ Максимальная толщина реза пластин из низкоуглеродистой стали до 8мм.
- ✓ Возможность отдельной подачи сжатого воздуха
- ✓ Максимальная толщина реза пластин из низкоуглеродистой стали до 10мм.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



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



Контактная резка пластин толщиной 2мм

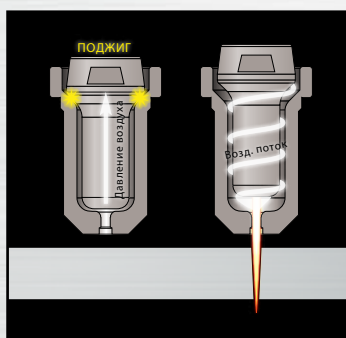
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

LINCOLN®
ELECTRIC

www.lincolnelectric.eu