

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Аппарат плазменной резки Aurora PRO AIRFORCE 100 COMPRESSOR+MMA

Артикул: 37588



#### Характеристики

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Напряжение питания         | 380 В |
| Максимальный сварочный ток | 100 А |
| Максимальная толщина реза  | 40 мм |

Цена без учета доставки: **104 400 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Напряжение питающей сети  | 380 В          |
| Потребляемая мощность     | 16.7 кВА       |
| Напряжение холостого хода | 270 В          |
| Режущий ток               | 25-110 А       |
| Максимальная толщина реза | 40 мм          |
| Потребление воздуха       | 180 л/мин.     |
| Давление сжатого воздуха  | 4.5-5.5 Бар    |
| Класс изоляции            | Н              |
| Степень защиты            | IP21           |
| Размеры                   | 670x320x640 мм |

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Размеры упаковки | 890x870x490 мм |
| Вес нетто        | 52 кг          |
| Вес брутто       | 55 кг          |

Инверторный трехфазный аппарат **AuroraPRO AIRFORCE 100 COMPRESSOR+MMA** предназначен для плазменной резки любых токопроводящих материалов: мягкие стали, нержавеющей стали, оцинкованные стали, алюминий, медь и различные сплавы. **Главной отличительной особенностью модели AIRFORCE COMPRESSOR является наличие встроенного компрессора** - это позволяет работать на выбор: с источником воздуха от встроенного компрессора или от внешнего компрессора.

Работа с данным аппаратом отличается высоким качеством и высокой скоростью резки. Бесконтактный поджиг дуги с высокочастотным управлением облегчает поджиг, делает стабильным каждый старт и увеличивает срок службы расходных материалов горелки. При режущем токе 100А, аппарат способен справляться с конструкционной сталью толщиной до 40мм. А при толщинах до 30 мм, AIRFORCE 100 COMPRESSOR уверенно чувствует себя даже при продолжительных работах не теряя в качестве резки. Комбинированный модуль IGBT обеспечит надежность работы данной техники на долгие годы.

#### Особенности:

- **Есть дополнительный метод сварки:** MMA режим с токовым диапазоном от 100 до 300А и автоматическим форсированием дуги;
- Встроенный воздушный компрессор;
- Кнопка переключения воздушной магистрали (внешний/внутренний компрессор);
- Регулируемое время продувки после резки;
- Бесконтактный поджиг дуги высокочастотным осциллятором;
- Функция дежурной дуги для удобства оператора;
- Плазменная горелка P80 (10 м.) для мобильности на рабочей площадке;
- Встроенный фильтр-регулятор воздушный с клапаном сброса на 0,2МПа;
- 2/4 - тактный режим работы плазмотрона;
- Лёгкий доступ к воздушным фильтрам компрессора;
- Качественный тонкий рез и прекрасная скорость работы;
- Отсутствие деформации и коробления металла;
- Рекомендуемая толщина до 30 мм (конструкционная сталь);
- Цифровой индикатор режущего тока;
- Колеса для удобного перемещения по рабочей площадке;
- Комбинированный блок IGBT для надежной работы на больших токах.



**Применение:**

- Строительство и ремонт;
- Конструкции из нержавеющей стали;
- Тяжелая/легкая промышленность.

**Комплектация:**

- Плазмотрон P80, 10м - 1 шт;
- Зажим на массу 300А, 10mm<sup>2</sup>, 3м - 1 шт.

Сформировано 23.05.2026 04:41 · KRATONSHOP.RU