

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: **113 040 ₽** (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 Р80 (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 09.04.2026 19:12 · KRATONSHOP.RU